© കേരള സർക്കാർ Government of Kerala 2025



Regn.No. KERBIL/2012/45073 dated 05-09-2012 with RNI Reg No.KL/TV(N)/634/2021-2023

കേരള ഗസറ്റ് KERALA GAZETTE

അസാധാരണം

EXTRAORDINARY

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത് PUBLISHED BY AUTHORITY

വാല്യം **14** Vol. XIV തിരുവനന്തപുരം, വ്യാഴം

Thiruvananthapuram, Thursday **2025 ജനുവരി 30** 30th January 2025

1200 മകരം 17 17th Makaram 1200

1946 മാഘം **10** 10th Magha 1946 നമ്പർ No.

316

അയിലൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

തിരുത്തൽ/കൂട്ടിച്ചേർക്കൽ വിജ്ഞാപനം

A1-EWWL03\General\2024\4744

24 ജനുവരി 2025

2008-ലെ കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ ആക്ലിലെ 5(4)(1) വകുപ്പ് പ്രകാരവും 2008-ലെ കേരളനെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ ചട്ടങ്ങളിലെ 4(2) ബി ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരവും അയിലൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ ഡാറ്റാബാങ്ക് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതും, ആയത് 2012 മാർച്ച് 29 തീയതിയിലെ 595/09/GP-71 നമ്പർ കേരള ഗസറ്റ് അസാധാരണത്തില് ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമം 2008 ന് വിധേയമായ 12/082008 ലെ കേരള ഗസറ്റ് നമ്പർ 1790 പ്രകാരം അയിലൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഡേറ്റാബാങ്കിൽ



പൂർണ്ണമായി ഉൾപ്പെടുത്താത്ത തിരുവഴിയാട് വില്ലേജിൽ ബ്ലോക്ക് 52, കയറാടി വില്ലേജിലെ ബ്ലോക്ക് നമ്പർ 50, 51 എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രസിദ്ധീകരിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് കൃഷി ഓഫീസർ ഒപ്പിട്ട് സമർപ്പിച്ച 27/11/24 തീയതിയിലെ AYR58/2024-25 നമ്പർ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം അയിലൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ 17/01/2025 തീയതിയിലെ 1ാം നമ്പർ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ തിരുത്തൽ/കൂട്ടിച്ചേർക്കൽ വിജ്ഞാപനം.

(ഒപ്പ്) സെക്രട്ടറി അയിലൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

DATA BANK OF PADDY LANDS & WET LANDS OF AYALUR GRAMA PANCHAYAT KAIRADY VILLAGE NOTIFIED AS PER THE KERALA CONSERVATION OF PADDY LAND AND WET LAND RULES, 2008 IN KERALA GAZETTE NO: 1790 Dated; 12-08-2008

		Land	identi	fication	details					Status	as per Act	lf convers	lon, approxi mate	
	ge	Su		either ol urvey)	d or		Title	÷	(Are)			_	_	arks
	Village	(plo	Ö	Re sur		and	Rego	d.Land ក	Extent(Are)	Paddy land	Wet land	Area of converted	Date of conversion	Remarks
SI no		sy.no(old)	Block No	Re.sy.no.	Subdivn.No	Govtland	Pattad	Lyandapper Thandapper		Pa	>	` 8	- 3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Kairady		50	513	1			85	0.2980	0.2 980				
2				513	2			50	0.2830	0.2 830				
3				513	3			125	0.3100	0.3 100				
4				513	4			86	0.4400	0.4 400				
5				514	1			50	0.3400	0.3 400				
6				514	2			181	0.1180	0.1 180				
7				514	3			39	0.2160	0.2 160				
8				514	4			219	1.0560	1.0 560				
9				515	1			76	0.6880	0.6 880				
10				515	2			77	0.3150	0.3 150				



11		515	3		35	0.2760	0.2 760			
12		515	4		181	0.4120	0.4 120			
							0.0			
13		610	1		156	0.0740	740		15	
14		610	2		40	1.9880	1.5 833	0.40 47	Year s	
						1.0000	0.0			Pond
15		610	4		40	0.0440	440		12	<u> </u>
16		610	5		41	0.0200		0.02 00	Year s	
17		610	6		41	0.0760		0.07 60	15 Year	
17		010			41	0.0700		00	s 15	
18		610	7		41	0.0320		0.03 20	Year s	
								0.02	12 Year	
19		610	8		41	0.0220	0.0	20	s	
20		610	9		41	0.0280	0.0 280			
								0.04	12 Year	
21		610	10		41	0.0480		80	s 12	
22		610	11		40	0.0130		0.01 30	Year s	
					-				12	
23		610	12		41	0.0220		0.02 20	Year s	
								0.03	12 Year	
24		610	13		41	0.0360	0.2	60	s	
25		611	1		155	0.2225	225			
							1.7	0.40	15 Year	
26		611	2		155	2.1880	833	47	S	
27		612	1		131	0.2515	515			
28		612	4		87	0.1330	0.1 330			
29		612	5		154	0.2425	0.2 425			
30		612	6		178	0.1525	0.1 525			
31		612	7		169	0.2430	0.2 430			
32		612	8		220	0.2345		0.23 45	5 Year	



					l	l		l			s	
33			612	9			220	0.3390		0.33	5 Year	
34			613	1			69	0.3150	0.3 150			
35			613	2			42	0.3335	0.3 335			
36			613	3			192	0.8160	0.8 160			
37			613	4			40	0.4380	0.4 380			
38			613	5			227	0.1910	0.1 910			
39			613	6			93	0.0950	0.0 950			
40			613	7			63	0.1365	0.1 365			
41			613	8			184	0.3030	0.3			
42			614	1			21	0.2260	0.2 260			
43			614	2			21	0.1860	0.1 860			
44			614	3			139	0.1380	0.1 380			
45			614	4			221	0.0800	0.0 800 0.1			
46			614	5			193	0.1240	240 0.1			
47			614	6			66	0.1520	520 0.1			
48			614	7			2	0.1610	610			
49			614	8			194	0.2460	460 0.2			
50			614	9			23	0.2310	310			
51			614	10			153	0.4460	460 0.1			
52			614	11			132	0.1420	420			
53			629	1			188	0.0360	360 0.0			
54			629	2			70	0.0380	380 1.5			
55			629	4			133	1.5300	300			-
56			643	3			133	0.1655	655 0.8			
57			644	1			161	0.8700	700 0.0			
58			644	2			161	0.0040	0.0			



						i			ì	ì
59		644	3		161	1.2190	1.2 190			
							0.0			
60	(645	11		210	0.0900	900			+
61	6	345	2		162	0.2600	600			
62		645	3		162	0.5600	0.5 600			
02		J4J			102	0.3000	0.2			
63	- 6	345	4		210	0.2000	000			
64		645	5		57	0.1140	0.1 140			
							0.1			
65	(645	6		136	0.1125	125 0.2			+
66	- 6	345	7		79	0.2170	170			
67		645	8		30	0.1930	0.1 930			
07		545	0		30	0.1930	0.2			
68	6	345	9		136	0.2655	655			
69		646	1		144	0.1280	0.1 280			
							0.3			
70	- 6	646	2		182	0.3425	425 0.2			
71	6	646	3		161	0.2020	020			
72		646	4		145	0.3520	0.3 520			
12		J 4 0	4		143	0.3320	0.2			+
73	(646	5		116	0.2990	990			
74		646	6		7	0.1590	0.1 590			
							0.1			
75	(646	7		146	0.1230	230 0.1			+
76	- 6	646	8		58	0.1660	660			
77		647	1		182	0.5140	0.5 140			
11) 4 /	<u> </u>		102	0.5140	0.4			+
78	6	647	2		161	0.4960	960			
79		647	4		161	0.0310	0.0 310			
							0.1			
80	6	648	1		182	0.1840	840 0.0			
81	6	648	3		230	0.0960	960			
82		648	4		9	0.4360	0.4 360			
							0.7			
83		648	5		8	0.7380	380			
84		648	6		211	0.0680	680			
							1.1			
85	(648	7		140	1.1380	380		1	



1 1	1 1	1 1		1 1		1	1	ı	1	1	í
86		648	8		211	0.6920	0.6 920				
		040			211	0.0020	0.3				
87		649	1		23	0.3035	035				
88		649	2		198	0.1205	0.1 205				
							0.1				
89		649	3		226	0.1530	530				
90		649	4		223	0.4930	0.4 930				
							0.1				
91		650	1		64	0.1685	685 0.2				
92		650	2		31	0.2960	960				
			_				0.2				
93		650	3		138	0.2500	500 0.6				
94		650	4		80	0.6940	940				
0.5		0.50	_			0.0040	0.3				
95		650	5		67	0.3240	240 0.2				
96		651	1		110	0.2575	575				
			_				0.1				
97		651	2		69	0.1505	505 1.0				
98		651	3		179	1.0440	440				
0.0		0.7.4			400	0.0040	0.2				
99		651	4		163	0.2340	340 0.2				
100		651	5		248	0.2610	610				
404		050	4		404	0.5000	0.5				
101		652	1		161	0.5200	200				
102		652	2		59	1.3245	245				
102		652	4		111	0.4400	0.4				
103		653	1		111	0.4400	400 0.5				
104		653	2		10	0.5165	165				
105		653	3		111	0.3220	0.3				
103		000			111	0.3220	0.7				
106		653	4		95	0.7860	860				
							0.0				Thodu
107		653	5			0.0405	405				F
108		653	6		10	0.0005	0.0 985				
100		000	U		10	0.0985	0.0				
109		653	7		95	0.0550	550				
110		653	8		257	0.1175	0.1 175				
110		000	U		231	0.1173	0.4				
111		654	1		124	0.4580	580				
112		654	2		164	0.3970	0.3 970				
114		004			104	0.0310	1 370		L	1	1



1 1	1 1	1	l	1 1		I	I	I	I	I	I	=
		0.54						0.0				Thodu
113		654	3				0.0700	700				È
114		654	4			124	0.3580	580				
								0.6				
115		654	6			214	0.6580	580				
116		655	1			60	14.000 0	###				
110		000	'			00	0	0.3				
117		655	2			126	0.3660	660				
440		055				4.4	0.0500	0.9				
118		655	3			11	0.9500	500 0.4				
119		655	4			119	0.4870	870				
								0.1				
120		656	1			60	0.1810	810				
121		656	2			47	0.4520	0.4 520				
121		000				77	0.4020	0.3				
122		656	3			61	0.3540	540				
400		050	4			40	0.4000	0.4				
123		656	4			48	0.4600	600 0.4				
124		657	1			18	0.4415	415				
								0.5				
125		657	2			120	0.5380	380				
126		657	3			129	0.2750	0.2 750				
120		- 55.				.20	0.2.00	0.2				
127		657	4			112	0.2930	930				
128		658	1			215	0.2740	0.2 740				
120		000	I			215	0.2740	0.1				
129		658	2			215	0.1220	220				
400		0.50				0.45	0.0040	0.0				
130		658	3			215	0.0810	810 0.1				
131		658	4			215	0.1815	815				
								0.0				
132		658	5			126	0.0650	650				
133		658	6			126	0.9450	0.9 450				
100		000	0			120	0.5450	0.3				
134		658	7			126	0.3880	880				
125		GEO.	4			400	0.4000	0.1				
135		659	1			126	0.1000	0.9				
136		659	2			199	0.9810	810				
								0.8				
137		659	3			68	0.8640	640			12	
										1.04	Year	
138		660	2			49	1.0480			80	S	
139		660	3		_	73	0.0900	0.0				



					900			
					0.0			
140	660	4	130	0.0740	740		1.5	
141	663	2	32	0.7720		0.77 20	10 Year s	
440	004	4	00	0.4070		0.43	3 Year	
142	664	1	32	0.4370	0.6	70	S	
143	664	6	62	0.6040	040			
144	664	7	81	0.0630	0.0 630			
145	664	8	231	0.1470	0.1 470			
146	664	9	232	0.1460	0.1 460			
147	665	1	12	0.3450	0.3 450			
148	665	2	13	0.4660	0.4 660			
149	665	3	180	0.7140	0.7 140			
					0.1			
150	665	4	256	0.1550	550 0.4			
151	666	1	174	0.4560	560 0.5			
152	666	2	44	0.5720	720			
153	666	3	174	0.2050	0.2 050			
154	666	4	117	0.8380	0.8 380			
155	667	1	215	0.0430	0.0 430			
156	667	2	126	0.2680	0.2 680			
157	667	3	71	0.2260	0.2 260			
158	667	4	126	0.2240	0.2 240			
					0.1			
159	667	5	176	0.1790	790			
160	667	6	215	0.1900	900			
161	667	7	121	0.1220	220 0.7			
162	668	1	44	0.7680	680			
163	668	2	82	0.3680	680			
164	668	3	84	0.8575	0.8 575			
165	668	4	82	0.3120	0.3			



						120			
						0.0			
166	668	5		255	0.0625	625			
167	669	1		208	0.7640	0.7 640			
107	000	'		200	0.7010	0.1			
168	669	2		126	0.1000	000			
400	000			400	0.0050	0.0			
169	669	3		126	0.0950	950 0.1			\vdash
170	669	4		126	0.1680	680			
						0.6			
171	670	1		22	0.6140	140			
172	670	2		186	0.0110	0.0			
	0.0			100	0.0110	0.3			
173	670	3		186	0.3320	320			
474	670	_		405	0.7400	0.7			
174	670	4		165	0.7420	420 0.0			
175	670	5		186	0.0155	155			
						0.2			
176	674	1		186	0.2420	420			
177	674	8		201	0.3840	0.3 840			
177	074			201	0.0040				<u>p</u>
178	680	1		44	0.0480	0.0 480			Pond
170	000	'		77	0.0400	100	0.23	10	
179	683	1		65	0.2360		60	years	
400	000			40	0.7000	0.7			
180	683	2		16	0.7980	980			\vdash
181	683	3		97	0.3860	860			
						0.5			
182	683	4		168	0.5540	540			-
100	600			65	0.2470	0.3			Pond
183	686	2		65	0.3170	170			<u>ц</u>
184	686	3		65	0.7800	800			
						0.0			
185	686	4		207	0.0380	380			

DATA BANK OF PADDY LANDS & WET LANDS OF AYALUR GRAMA PANCHAYAT KAIRADY VILLAGE NOTIFIED AS PER THE KERALA CONSERVATION OF PADDY LAND AND WET LAND RULES, 2008 IN KERALA GAZETTE NO: 1790 Dated; 12-08-2008 Remarks Status of land If conversion, approximate Land identification details as per Act SI Survey(either old or Area Date of Title resurvey) conversi no



				Re surv	/ev			Regd.				conver ted	on	
		sy.no(old)	Block No.	Re.sy.no.	Subdivn.No	G ov t la nd	Pattadar	Regd. Thandapper Land						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 2	13	14	15
1	Kair ady		51	8	2			672	0.5120			0.5120	25 Years	
2			0.	9	3			135	0.4740			0.4740	25 Years	
3				14	1			500	0.1110			0.1110	25 Years	
4				14	2			863	0.3230			0.3230	25 Years	
5				14	3			783	0.0475			0.0475	25 Years	
6				14	4			927	0.1130			0.1130	25 Years	
7				14	5			122	0.0825			0.0825	25 Years	
8				14	6			784	0.2100			0.2100	25 Years	
9				14	7			980	0.1920			0.1900	25 Years	
10				14	8			867	0.0810			0.0810	25 Years	
11				14	9			461	0.0970			0.0970	25 Years	
12				14	10			635	0.1700			0.1700	25 Years	
13				14	11			334	0.0840			0.0840	25 Years	
14				15	1			863	0.4425			0.4425	25 Years	
15				15	2			567	0.2550			0.2550	25 Years	
16				15	3			636	0.0355			0.0355	25 Years	
17				15	4			868	0.0620			0.0620	25 Years	
18				15	5			991	0.5020			0.5020	25 Years	
19				16	2			997	0.1720			0.1720	20 Years	
20				16	3			366	0.0840			0.0840	20 Years	
21				16	5			462	0.0840			0.0840	20 Years	
22				16	6			115	0.0570			0.0570	20 Years	
23				16	7			705	0.1350			0.1350	20 Years	
24				16	8			181	0.2030			0.2030	20 Years	
25				16	9			3	0.1200			0.1200	20 Years	
26				16	11			928	0.0730			0.0730	20 Years	



27								
29	27		16	12	637	0.0275	0.0275	20 Years
30	28		17	2	863	0.0680	0.0680	20 Years
31	29		17	3	123	0.1000	0.1000	20 Years
17	30		17	4	863	0.0740	0.0740	20 Years
33	31		17	5	123	0.0650	0.0650	20 Years
17	32		17	6	462	0.2930	0.2930	20 Years
17 9 928 0.0520 0.0520 20 Years 36 17 11 783 0.0625 0.0625 20 Years 37 18 1 863 0.2620 0.2620 15 Years 15 15 38 18 2 500 0.0350 0.0350 Years 39 18 3 863 0.4380 0.4380 0.4380 15 Years 40 18 4 870 0.2190 0.2190 15 Years 41 18 5 870 0.0520 0.0520 Years 42 18 6 863 0.1830 0.1830 0.1830 15 Years 42 18 6 863 0.2015 0.2015 15 Years 44 18 8 367 0.0730 0.0730 Years 45 46 18 10 914 0.0045 0.0045 15 Years 48 18 12 611 0.0400 0.0400 Years 49 18 13 611 0.0750 0.0750 15 Years 40 18 14 783 0.1200 0.1200 Years 50 20 51 20 20 51 20 20 51 20 20 51 20 51 20 51 5 Years 50 51 20 8 368 0.0430 0.0430 Years 50 51 20 20 51 20 20 51 20 20 51 20 20 51 20 50 50 50 50 50 50 50	33		17	7	869	0.4525	0.4525	20 Years
17	34		17	8	182	0.2060	0.2060	20 Years
18	35		17	9	928	0.0520	0.0520	20 Years
18	36		17	11	783	0.0625	0.0625	20 Years
38 18 2 500 0.0350 0.0350 Years 39 18 3 863 0.4380 0.4380 15 Years 40 18 4 870 0.2190 0.2190 15 Years 41 18 5 870 0.0520 0.0520 Years 42 18 6 863 0.1830 0.1830 15 Years 43 18 7 863 0.2015 0.2015 15 Years 44 18 8 367 0.0730 0.0730 Years 45 18 9 835 0.0370 0.0370 15 Years 46 18 10 914 0.0045 0.0045 15 Years 47 18 11 611 0.0400 0.0400 Years 48 18 12 611 0.0980 0.0980 15 Years 50 18 14 783 0.1200 0.0750	37		18	1	863	0.2620	0.2620	
18	38		18	2	500	0.0350	0.0350	
40								
41 18 5 870 0.0520 0.0520 Years 42 18 6 863 0.1830 0.1830 15 Years 43 18 7 863 0.2015 0.2015 15 Years 44 18 8 367 0.0730 0.0730 Years 45 18 9 835 0.0370 0.0370 15 Years 46 18 10 914 0.0045 0.0045 15 Years 47 18 11 611 0.0400 0.0400 Years 48 18 12 611 0.0980 0.0980 15 Years 49 18 13 611 0.0750 0.0750 15 Years 50 18 14 783 0.1200 0.1200 Years 51 18 15 611 0.7300 0.7300 15 Years 52 20 2 512 0.0920 0.0920 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
42 18 6 863 0.1830 0.1830 15 Years 43 18 7 863 0.2015 0.2015 15 Years 44 18 8 367 0.0730 0.0730 Years 45 18 9 835 0.0370 0.0370 15 Years 46 18 10 914 0.0045 0.0045 15 Years 47 18 11 611 0.0400 0.0400 Years 48 18 12 611 0.0980 0.0980 15 Years 49 18 13 611 0.0750 0.0750 15 Years 50 18 14 783 0.1200 0.1200 Years 51 18 15 611 0.7300 0.7300 15 Years 52 20 2 512 0.0920 0.0920 Years 53 20 6 98 0.2970 0.2970 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>070</td><td>0.2190</td><td>0.2190</td><td>15</td></td<>					070	0.2190	0.2190	15
43 18 7 863 0.2015 0.2015 15 Years 44 18 8 367 0.0730 0.0730 Years 45 18 9 835 0.0370 0.0370 15 Years 46 18 10 914 0.0045 0.0045 15 Years 47 18 11 611 0.0400 0.0400 Years 48 18 12 611 0.0980 0.0980 15 Years 49 18 13 611 0.0750 0.0750 15 Years 50 18 14 783 0.1200 0.1200 Years 51 18 15 611 0.7300 0.7300 15 Years 52 20 2 512 0.0920 0.0920 Years 53 20 6 98 0.2970 0.2970 Years 54 20 8 368 0.0430 0.0430 Ye	41		18	5	870	0.0520		Years
44 18 8 367 0.0730 0.0730 Years 45 18 9 835 0.0370 0.0370 15 Years 46 18 10 914 0.0045 0.0045 15 Years 47 18 11 611 0.0400 0.0400 Years 48 18 12 611 0.0980 0.0980 15 Years 49 18 13 611 0.0750 0.0750 15 Years 50 18 14 783 0.1200 0.1200 Years 51 18 15 611 0.7300 0.7300 15 Years 52 20 2 512 0.0920 0.0920 Years 53 20 6 98 0.2970 0.2970 Years 54 20 8 368 0.0430 0.0430 Years 55 20 9 426 0.0715 0.0715 Years	42		18	6	863	0.1830	0.1830	15 Years
44 18 8 367 0.0730 0.0730 Years 45 18 9 835 0.0370 0.0370 15 Years 46 18 10 914 0.0045 0.0045 15 Years 47 18 11 611 0.0400 0.0400 Years 48 18 12 611 0.0980 0.0980 15 Years 49 18 13 611 0.0750 0.0750 15 Years 50 18 14 783 0.1200 0.1200 Years 51 18 15 611 0.7300 0.7300 15 Years 52 20 2 512 0.0920 0.0920 Years 53 20 6 98 0.2970 0.2970 Years 54 20 8 368 0.0430 0.0430 Years 55 20 9 426 0.0715 0.0715 Years	43		18	7	863	0.2015	0.2015	
46 18 10 914 0.0045 0.0045 15 Years 47 18 11 611 0.0400 0.0400 Years 48 18 12 611 0.0980 0.0980 15 Years 49 18 13 611 0.0750 0.0750 15 Years 50 18 14 783 0.1200 0.1200 Years 51 18 15 611 0.7300 0.7300 15 Years 52 20 2 512 0.0920 0.0920 Years 53 20 6 98 0.2970 0.2970 Years 54 20 8 368 0.0430 0.0430 Years 55 20 9 426 0.0715 0.0715 Years 56 20 10 422 0.1300 0.1300 Years 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years </td <td>44</td> <td></td> <td>18</td> <td>8</td> <td>367</td> <td>0.0730</td> <td>0.0730</td> <td></td>	44		18	8	367	0.0730	0.0730	
47 18 11 611 0.0400 0.0400 Years 48 18 12 611 0.0980 0.0980 15 Years 49 18 13 611 0.0750 0.0750 15 Years 50 18 14 783 0.1200 0.1200 Years 51 18 15 611 0.7300 0.7300 15 Years 52 20 2 512 0.0920 0.0920 Years 53 20 6 98 0.2970 0.2970 Years 54 20 8 368 0.0430 0.0430 Years 55 20 9 426 0.0715 0.0715 Years 56 20 10 422 0.1300 0.1300 Years 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years	45		18	9	835	0.0370	0.0370	15 Years
47 18 11 611 0.0400 0.0400 Years 48 18 12 611 0.0980 0.0980 15 Years 49 18 13 611 0.0750 0.0750 15 Years 50 18 14 783 0.1200 0.1200 Years 51 18 15 611 0.7300 0.7300 15 Years 52 20 2 512 0.0920 0.0920 Years 53 20 6 98 0.2970 0.2970 Years 54 20 8 368 0.0430 0.0430 Years 55 20 9 426 0.0715 0.0715 Years 56 20 10 422 0.1300 0.0300 Years 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years	46		18	10	914	0.0045	0.0045	
48 18 12 611 0.0980 0.0980 15 Years 49 18 13 611 0.0750 0.0750 15 Years 50 18 14 783 0.1200 0.1200 Years 51 18 15 611 0.7300 0.7300 15 Years 52 20 2 512 0.0920 0.0920 Years 53 20 6 98 0.2970 0.2970 Years 54 20 8 368 0.0430 0.0430 Years 55 20 9 426 0.0715 0.0715 Years 56 20 10 422 0.1300 0.1300 Years 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years	47		18	11	611	0.0400	0.0400	
49 18 13 611 0.0750 0.0750 15 Years 50 18 14 783 0.1200 0.1200 Years 51 18 15 611 0.7300 0.7300 15 Years 52 20 2 512 0.0920 0.0920 Years 53 20 6 98 0.2970 0.2970 Years 54 20 8 368 0.0430 0.0430 Years 55 20 9 426 0.0715 0.0715 Years 56 20 10 422 0.1300 0.1300 Years 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years								
50 18 14 783 0.1200 0.1200 Years 51 18 15 611 0.7300 0.7300 15 Years 52 20 2 512 0.0920 0.0920 Years 53 20 6 98 0.2970 0.2970 Years 54 20 8 368 0.0430 0.0430 Years 55 20 9 426 0.0715 0.0715 Years 56 20 10 422 0.1300 0.1300 Years 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years								
51 18 15 611 0.7300 0.7300 15 Years 52 20 2 512 0.0920 0.0920 Years 53 20 6 98 0.2970 0.2970 Years 54 20 8 368 0.0430 0.0430 Years 55 20 9 426 0.0715 0.0715 Years 56 20 10 422 0.1300 0.1300 Years 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years								15
52 20 2 512 0.0920 0.0920 Years 53 20 6 98 0.2970 0.2970 Years 54 20 8 368 0.0430 0.0430 Years 55 20 9 426 0.0715 0.0715 Years 56 20 10 422 0.1300 0.1300 Years 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years 20 20 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years								
52 20 2 512 0.0920 0.0920 Years 53 20 6 98 0.2970 0.2970 Years 54 20 8 368 0.0430 0.0430 Years 55 20 9 426 0.0715 0.0715 Years 56 20 10 422 0.1300 0.1300 Years 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years 20 20 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years	51		18	15	611	0.7300	0.7300	
53 20 6 98 0.2970 0.2970 Years 54 20 8 368 0.0430 0.0430 Years 55 20 9 426 0.0715 0.0715 Years 56 20 10 422 0.1300 0.1300 Years 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years 20 20 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years	52		20	2	512	0.0920	0.0920	
54 20 8 368 0.0430 0.0430 Years 55 20 9 426 0.0715 0.0715 Years 56 20 10 422 0.1300 0.1300 Years 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years 20 20 57 20 0.0300 0.0300 Years	F2		20	6	00	0.2070	0.2070	
55 20 9 426 0.0715 0.0715 Years 56 20 10 422 0.1300 0.1300 Years 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years 20 20 57 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	53		20	0	98	0.2970	0.2970	
55 20 9 426 0.0715 0.0715 Years 56 20 10 422 0.1300 0.1300 Years 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years 20 20 20 20 20 20	54		20	8	368	0.0430	0.0430	Years
56 20 10 422 0.1300 0.1300 Years 57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years 20 20 20 20 20 20	55		20	9	426	0.0715	0.0715	
57 20 11 97 0.0300 0.0300 Years 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F 6		20	10	400	0.1300	0.4200	
20	36		20	10	422	0.1300	0.1300	
	57		20	11	97	0.0300	0.0300	
	58		20	12	422	0.0650	0.0650	



ı	1	l	l I	I	1 1	ı	I	1 1	ı	00
59			20	14		369	0.3450		0.3450	20 Years
60			20	4.5		462			0.4060	20
60			20	15		463	0.1960		0.1960	Years 20
61			20	16		345	0.1700		0.1700	Years
62			20	17		370	0.5410		0.5410	20 Years
										20
63			25	8		432	0.0870		0.0870	Years 20
64			25	14		504	0.0230		0.0230	Years
0.5				4		400	0.0405		0.0405	20
65			29	1		432	0.0425		0.0425	Years 20
66			29	3		571	0.0990		0.0990	Years
67			29	5		571	0.3090		0.3090	20 Years
68			29	6		570	0.3250	0.3250	0.3030	Tears
69			29	7		627	0.0500	0.0500		
70			29	8		636	0.0395	0.0395		20
71			29	11		374	0.0830		0.0830	Years
72			31	1		569	0.0510		0.0510	15 Years
12			31	1		309	0.0310		0.0510	15
73			31	2		870	0.0420		0.0420	Years
74			31	3		863	0.0380		0.0380	15 Years
										15
75			31	4		7	0.0580		0.0580	Years 15
76			31	7		185	0.0890		0.0890	Years
77			0.4			570	0.0700		0.0700	15
77			31	8		570	0.0720		0.0720	Years 15
78			31	9		1073	0.0200		0.0200	Years
79			31	10		627	0.0450		0.0450	15 Years
						021	0.0400			15
80			31	11		855	0.1870		0.1870	Years
81			31	12		863	0.0600		0.0600	15 Years
										15
82			31	13		871	0.0650		0.0650	Years 15
83			31	14		569	0.2015		0.2015	Years
0.4			24	1 5		275	0.0360			15 Voors
84			31	15		375	0.0360		0.0360	Years 15
85			31	16		570	0.0460		0.0460	Years
86			31	17		375	0.1000		0.1000	15 Years
_ 00				17		0/0	0.1000		0.1000	10013



88 31 18 570 0.0750 0.0750 Years 88 31 19 572 0.1040 0.1040 Years 99 31 22 375 0.0365 0.0365 25 90 33 1 867 0.1210 0.1210 Years 91 33 2 870 0.1940 0.1940 Years 92 33 3 863 0.1200 0.1200 Years 93 33 4 871 0.0775 0.0757 Years 93 33 5 570 0.1650 0.1650 Years 94 33 5 570 0.1650 0.1650 Years 95 33 6 185 0.1120 0.0400 Years 95 33 7 627 0.0400 0.0400 Years 97 33 8 868 0.0835 0.0835 0.0835	1 1	 1 1	I	I	ı	I	I	I	l I	1	
88 31 19 572 0.1040 0.1040 Years 89 31 22 375 0.0365 0.0365 25 90 33 1 867 0.1210 0.1210 Years 91 33 2 870 0.1940 0.1940 Years 92 33 3 863 0.1200 0.1200 Years 93 33 4 871 0.0775 0.0775 Years 94 33 5 570 0.1650 0.1650 Years 95 33 6 185 0.1120 0.1120 Years 95 33 6 185 0.1120 0.0400 Years 95 33 7 627 0.0400 0.0400 Years 95 33 8 868 0.0835 0.0835 Years 97 33 8 868 0.0835 0.0835 Years <	87		31	18			570	0.0750		0.0750	
89	88		31	19			572	0.1040		0.1040	
90									0.0365		
91											
91	90		33	1			867	0.1210		0.1210	
92 33 3 863 0.1200 0.1200 Years 25 25 25 25 25 25 25 2	91		33	2			870	0.1940		0.1940	Years
93	02		33	3			863	0.1200		0.1200	
94 33 5 570 0.1650 0.1650 Years 25 95 33 6 185 0.1120 0.1120 Years 96 33 7 627 0.0400 0.0400 Years 97 33 8 868 0.0835 0.0835 Years 98 33 9 373 0.1130 0.1130 Years 99 34 1 569 0.0750 0.0750 0.0130 Years 100 34 2 869 0.9050<	32		33	3			003	0.1200		0.1200	
94 33 5 570 0.1650 0.1650 Years 25 95 33 6 185 0.1120 0.1120 Years 96 33 7 627 0.0400 0.0400 Years 97 33 8 868 0.0835 0.0835 Years 98 33 9 373 0.1130 0.1130 Years 99 34 1 569 0.0750 0.0750 0.0750 100 34 2 869 0.9050 0.9050 0.3010 Years 101 35 1 866 0.3010 0.3010 Years 102 35 2 125 0.3550 0.3550 Years 103 35 3 84 0.5420 Years 20 104 35 4 981 0.4360 0.4360 Years 105 38 1 8 0.8380 0.8380 <t< td=""><td>93</td><td></td><td>33</td><td>4</td><td>-</td><td></td><td>871</td><td>0.0775</td><td></td><td>0.0775</td><td></td></t<>	93		33	4	-		871	0.0775		0.0775	
95 33 6 185 0.1120 0.1120 Years 96 33 7 627 0.0400 0.0400 Years 97 33 8 868 0.0835 0.0835 Years 98 33 9 373 0.1130 0.1130 Years 99 34 1 569 0.0750 0.0750 20 100 34 2 869 0.9050 0.9050 20 101 35 1 866 0.3010 0.3010 Years 102 35 2 125 0.3550 0.3550 Years 103 35 3 84 0.5420 0.5420 Years 104 35 4 981 0.4360 0.4360 Years 105 38 1 8 0.8380 0.8380 4 Years 106 38 2 464 0.7370 0.7370 4 Years	94		33	5			570	0.1650		0.1650	
96	0.5		00				405	0.4400		0.4400	
96	95		33	6			185	0.1120		0.1120	
97	96		33	7			627	0.0400		0.0400	Years
98	97		33	8			868	0.0835		0.0835	
99											25
100 34 2 869 0.9050 0.9050 0.3010 20 101 35 1 866 0.3010 0.3010 Years 102 35 2 125 0.3550 0.3550 Years 103 35 3 84 0.5420 0.5420 Years 104 35 4 981 0.4360 0.4360 Years 105 38 1 8 0.8380 0.8380 4 Years 106 38 2 464 0.7370 0.7370 4 Years 107 39 1 916 0.2100 0.2100 4 Years 108 39 2 896 0.1840 0.1840 4 Years 109 39 3 375 0.1300 0.1300 4 Years 110 39 4 126 0.5040 0.5040 4 Years 111 39 5 505 0.5420 0.5420<										0.1130	Years
101 35 1 866 0.3010 0.3010 Years 102 35 2 125 0.3550 0.3550 Years 103 35 3 84 0.5420 0.5420 Years 104 35 4 981 0.4360 0.4360 Years 105 38 1 8 0.8380 0.8380 4 Years 106 38 2 464 0.7370 0.7370 4 Years 107 39 1 916 0.2100 0.2100 4 Years 108 39 2 896 0.1840 0.1840 4 Years 109 39 3 375 0.1300 0.1300 4 Years 110 39 4 126 0.5040 0.5040 4 Years 111 39 5 505 0.5420 0.5420 4 Years 112 39 6 127 0.3320 0.3320 4	99										
101 35 1 866 0.3010 0.3010 Years 102 35 2 125 0.3550 0.3550 Years 103 35 3 84 0.5420 Years 104 35 4 981 0.4360 Years 105 38 1 8 0.8380 0.8380 4 Years 106 38 2 464 0.7370 0.7370 4 Years 107 39 1 916 0.2100 0.2100 4 Years 108 39 2 896 0.1840 0.1840 4 Years 109 39 3 375 0.1300 0.1300 4 Years 110 39 4 126 0.5040 0.5040 4 Years 111 39 5 505 0.5420 0.5420 4 Years 112 39 6 127 0.3320 0.3320 4 Years 113 <td>100</td> <td></td> <td>34</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>869</td> <td>0.9050</td> <td>0.9050</td> <td></td> <td>20</td>	100		34	2			869	0.9050	0.9050		20
102 35 2 125 0.3550 Years 103 35 3 84 0.5420 Years 104 35 4 981 0.4360 0.4360 Years 105 38 1 8 0.8380 0.8380 4 Years 106 38 2 464 0.7370 0.7370 4 Years 107 39 1 916 0.2100 0.2100 4 Years 108 39 2 896 0.1840 0.1840 4 Years 109 39 3 375 0.1300 0.1300 4 Years 110 39 4 126 0.5040 0.5040 4 Years 111 39 5 505 0.5420 0.5420 4 Years 112 39 6 127 0.3320 0.3320 4 Years 113 39 7 1058 0.1780 0.1780 4 Years 114	101		35	1			866	0.3010		0.3010	
103 35 3 84 0.5420 0.5420 Years 104 35 4 981 0.4360 0.4360 Years 105 38 1 8 0.8380 0.8380 4 Years 106 38 2 464 0.7370 0.7370 4 Years 107 39 1 916 0.2100 0.2100 4 Years 108 39 2 896 0.1840 0.1840 4 Years 109 39 3 375 0.1300 0.1300 4 Years 110 39 4 126 0.5040 0.5040 4 Years 111 39 5 505 0.5420 0.5420 4 Years 112 39 6 127 0.3320 0.3320 4 Years 113 39 7 1058 0.1780 0.1780 4 Years 114 40 1 869 1.6300 0.0300 <	400		25	_			405	0.2550		0.2550	
104 35 4 981 0.4360 0.4360 Years 105 38 1 8 0.8380 0.8380 4 Years 106 38 2 464 0.7370 0.7370 4 Years 107 39 1 916 0.2100 0.2100 4 Years 108 39 2 896 0.1840 0.1840 4 Years 109 39 3 375 0.1300 0.1300 4 Years 110 39 4 126 0.5040 0.5040 4 Years 111 39 5 505 0.5420 0.5420 4 Years 112 39 6 127 0.3320 0.3320 4 Years 113 39 7 1058 0.1780 0.1780 4 Years 114 40 1 869 1.6300 1.6300 5 Years 115 40 2 916 0.0300 0.0300	102		35				125	0.3550		0.3550	
104 35 4 981 0.4360 0.4360 Years 105 38 1 8 0.8380 0.8380 4 Years 106 38 2 464 0.7370 0.7370 4 Years 107 39 1 916 0.2100 0.2100 4 Years 108 39 2 896 0.1840 0.1840 4 Years 109 39 3 375 0.1300 0.1300 4 Years 110 39 4 126 0.5040 0.5040 4 Years 111 39 5 505 0.5420 0.5420 4 Years 112 39 6 127 0.3320 0.3320 4 Years 113 39 7 1058 0.1780 0.1780 0.1780 4 Years 114 40 1 869 1.6300 1.6300 5 Years 115 40 2 916 0.0300 0.0300 5 Years	103		35	3			84	0.5420		0.5420	
106 38 2 464 0.7370 0.7370 4 Years 107 39 1 916 0.2100 0.2100 4 Years 108 39 2 896 0.1840 4 Years 109 39 3 375 0.1300 0.1300 4 Years 110 39 4 126 0.5040 0.5040 4 Years 111 39 5 505 0.5420 0.5420 4 Years 112 39 6 127 0.3320 0.3320 4 Years 113 39 7 1058 0.1780 0.1780 4 Years 114 40 1 869 1.6300 1.6300 5 Years 115 40 2 916 0.0300 0.0300 5 Years	104		35	4			981	0.4360		0.4360	
107 39 1 916 0.2100 0.2100 4 Years 108 39 2 896 0.1840 0.1840 4 Years 109 39 3 375 0.1300 0.1300 4 Years 110 39 4 126 0.5040 0.5040 4 Years 111 39 5 505 0.5420 0.5420 4 Years 112 39 6 127 0.3320 0.3320 4 Years 113 39 7 1058 0.1780 0.1780 4 Years 114 40 1 869 1.6300 1.6300 5 Years 115 40 2 916 0.0300 0.0300 5 Years	105		38	1			8	0.8380		0.8380	4 Years
108 39 2 896 0.1840 0.1840 4 Years 109 39 3 375 0.1300 0.1300 4 Years 110 39 4 126 0.5040 0.5040 4 Years 111 39 5 505 0.5420 0.5420 4 Years 112 39 6 127 0.3320 0.3320 4 Years 113 39 7 1058 0.1780 0.1780 4 Years 114 40 1 869 1.6300 1.6300 5 Years 115 40 2 916 0.0300 0.0300 5 Years	106		38	2			464	0.7370		0.7370	4 Years
109 39 3 375 0.1300 0.1300 4 Years 110 39 4 126 0.5040 0.5040 4 Years 111 39 5 505 0.5420 0.5420 4 Years 112 39 6 127 0.3320 0.3320 4 Years 113 39 7 1058 0.1780 0.1780 4 Years 114 40 1 869 1.6300 1.6300 5 Years 115 40 2 916 0.0300 0.0300 5 Years	107		39	1			916	0.2100		0.2100	4 Years
110 39 4 126 0.5040 0.5040 4 Years 111 39 5 505 0.5420 0.5420 4 Years 112 39 6 127 0.3320 0.3320 4 Years 113 39 7 1058 0.1780 0.1780 4 Years 114 40 1 869 1.6300 1.6300 5 Years 115 40 2 916 0.0300 0.0300 5 Years	108		39	2			896	0.1840		0.1840	4 Years
111 39 5 505 0.5420 0.5420 4 Years 112 39 6 127 0.3320 0.3320 4 Years 113 39 7 1058 0.1780 0.1780 4 Years 114 40 1 869 1.6300 1.6300 5 Years 115 40 2 916 0.0300 0.0300 5 Years	109		39	3			375	0.1300		0.1300	4 Years
112 39 6 127 0.3320 0.3320 4 Years 113 39 7 1058 0.1780 0.1780 4 Years 114 40 1 869 1.6300 1.6300 5 Years 115 40 2 916 0.0300 0.0300 5 Years	110		39	4			126	0.5040		0.5040	4 Years
112 39 6 127 0.3320 0.3320 4 Years 113 39 7 1058 0.1780 0.1780 4 Years 114 40 1 869 1.6300 1.6300 5 Years 115 40 2 916 0.0300 0.0300 5 Years			39				505	0.5420			
113 39 7 1058 0.1780 0.1780 4 Years 114 40 1 869 1.6300 1.6300 5 Years 115 40 2 916 0.0300 0.0300 5 Years	112		39	6			127	0.3320		0.3320	4 Years
114 40 1 869 1.6300 1.6300 5 Years 115 40 2 916 0.0300 0.0300 5 Years											
115 40 2 916 0.0300 0.0300 5 Years				1							
116 40 3 9 0.2120	116		40	3			9	0.2120		0.2120	5 Years
117 46 2 128 1.1850 1.1850									1.1850		



						ı		1	
118		47	1		378	1.2860		1.2860	20 Years
119		47	2		706	0.0290		0.0290	20 Years
120		47	4		128	0.4260		0.4260	20 Years
121		47	5		1049	0.1980		0.1980	20 Years
122		47	6		128	0.0110		0.0110	20 Years
123		47	7		1049	0.0080		0.0080	20 Years
124		47	8		378	0.0070		0.0070	20 Years
125		48	1		639	0.5700	0.5700		
126		48	2		252	0.3280	0.3280		
127		48	3		252	0.0270	0.0270		
128		48	4		674	0.5740	0.5740		
129		48	5		639	0.2840	0.2840		
130		54	1		917	0.0920	0.0920		
131		54	2		765	0.5270		0.5270	20 Years
132		54	3		747	0.1550		0.1550	20 Years
133		54	4		747	0.7880		0.7880	20 Years
134		55	2		1029	0.4430		0.4430	20 Years
135		55	3		9	0.4140		0.4140	20 Years
136		55	4		514	0.0330		0.0330	20 Years
137		55	5		612	0.1960		0.1960	20 Years
138		55	6		903	0.0640		0.0640	20 Years
139		55	7		295	0.0790		0.0790	20 Years
140		55	8		1064	0.1220		0.1220	20 Years
141		55	9		1079	0.3320		0.3320	20 Years
142		55	10		1029	0.1460		0.1460	20 Years
143		57	2		360	0.0685		0.0685	15 Years
144		57	4		189	0.5960		0.5960	15 Years
145		57	8		722	0.3710		0.3710	15 Years
146		58	7		381	0.0720		0.0720	4 years



147	58	8	381	0.1600		0.1600	4 Years
148	58	9	296	0.1950		0.1950	4 years
149	58	10	929	0.1450		0.1450	4 years
150	58	11	789	0.1160		0.1160	4 years
151	59	1	929	0.1200		0.1200	4 years
152	59	2	313	0.0850		0.0850	4 years
153	59	3	836	0.1350		0.1350	4 years
154	59	4	787	0.2000		0.2000	4 years
155	59	5	296	0.1220		0.1220	4 years
156	59	6	929	0.1680		0.1680	4 years
157	59	7	296	0.1040		0.1040	4 years
158	59	8	313	0.1960		0.1960	4 years
159	59	9	11	0.3880		0.3880	4 years
160	59	10	313	0.1600		0.1600	4 years
161	59	12	787	0.2480		0.2480	4 years
162	65	1	747	1.3885	1.3885		
163	65	3	765	1.3915	0.2000	1.1915	15 Years
164	66	1	984	0.2040	0.2040	1.1010	rours
					0.2010		15
165	66	2	917	0.0550		0.5500	Years
166	66	3	191	1.0220	1.0220		
167	66	4	534	0.4700	0.4700		15
168	66	5	382	0.1400		0.1400	Years
169	66	6	535	0.2060		0.2060	15 Years
							15
170	66	7	587	0.2180		0.2180	Years
171	67	3	243	0.1720		0.1720	4 Years
172	67	4	191	0.0680		0.0680	4 Years
173	68	1	791	0.4270		0.4270	4 Years
174	68	2	1059	0.2335		0.2335	4 Years
175	68	3	292	0.6290		0.6290	4 Years
176	68	4	1059	0.1925		0.1925	4 Years
177	68	5	791	0.2880		0.2880	4 Years
178	75	2	292	0.0940		0.0940	20 Years
179	84	3	483	0.1710		0.1710	20 Years
180	84	4	498	0.3600		0.3600	20 Years



1 1	ı	1	1 1		1 1		I	l I	ı	
181			86	1		483	0.1025		0.1025	15 years
182			86	9		483	0.1115		0.1115	20 years
183			86	12		629	0.0810		0.0810	20 years
184			86	13		194	0.2270		0.2270	20 years
185			86	14		769	0.1085		0.1085	20 years
186			92	1		483	0.6920		0.6920	15 Years
										15
187			92	2		840	0.2035		0.2035	Years 15
188			92	3		770	0.2250		0.2250	Years
189			92	4		841	0.1630		0.1630	15 Years
										15
190			92	5		555	0.1615		0.1615	Years 15
191			92	6		630	0.0725		0.0725	Years
192			92	7		858	0.1665		0.1665	15 Years
193			93	1		515	0.1360		0.1360	4 Years
194			93	2		677	0.1045		0.1360	4 Years
195			93	3		958	0.1045		0.1043	
196			93	4		904	0.2020		0.2020	4 Years
197			93	4 5		242	0.2020		0.1055	4 Years
198			93	6		515	0.1410		0.1410	4 Years
199			93	7		292	0.1410		0.1410	4 Years
200			93	 8		515	0.1070		0.2090	4 Years
201			93	9		793	0.0810		0.0810	4 Years
202			93	10		904	0.4220		0.4220	4 Years
203			93	11		1016	0.4220		0.4220	4 Years
204			93	12		794	0.1213		0.2035	4 Years
205			95	2		710	0.1500		0.1500	4 Years
206			95	3		517	0.3380		0.3380	4 Years
207			95	<u>5</u>		1050	0.4800		0.4800	4 Years
208			95	6		711	0.4800		0.4800	4 Years
209			95	7		517	0.0740		0.2960	4 Years
210			95	8		117	0.2900		0.0700	4 Years
211			95	10		103	0.4410		0.4410	4 Years
212			96	10		614	0.2170		0.2170	3 Years
213			96	2		371	0.2170		0.2170	3 Years
214			96	3		371	0.2130		0.2130	3 Years



					ı	1 1	1	1	
215	96	4		747	0.6075		0.6075	3 Years	
216	96	5		70	0.6125		0.6125	3 Years	
217	97	1		723	0.0740		0.0740	4 Years	
218	97	2		795	0.3010		0.3010	4 Years	
219	97	3		645	0.1520		0.1520	4 Years	
220	97	4		195	0.0800		0.0800	4 Years	
221	97	5		629	0.3430		0.3430	4 Years	
222	97	6		646	0.1150		0.1150	4 Years	
223	97	7		384	0.1660		0.1660	4 Years	
224	97	8		796	0.4260		0.4260	4 Years	
225	97	9		1059	0.2770		0.2770	4 Years	
226	97	10		392	0.0770		0.0770	4 Years	
227	97	11		129	0.0830		0.0830	4 Years	
228	97	12		393	0.0615		0.0615	4 Years	
229	97	13		1017	0.0835		0.0835	4 Years	
230	97	14		362	0.2540		0.2540	4 Years	
231	98	1		797	0.3560		0.3560	3 Years	
232	98	2		848	0.0775		0.0775	3 Years	
233	98	3		196	0.6770		0.6770	3 Years	
234	98	4		243	0.3390		0.3390	3 Years	
235	98	5		505	0.1660		0.1660	3 Years	
236	98	6		197	0.1255		0.1255	3 Years	
237	98	7		555	0.0820		0.0820	3 Years	
									Pond
238	99	1		196	0.0325	0.0325			<u> </u>
239	105	1		712	0.4190		0.4190	3 Years	
240	105	2		713	0.1510		0.1510	3 Years	
241	105	3		104	0.1600		0.1600	3 Years	
242	105	4		85	0.1990		0.1990	3 Years	
243	105	5		335	0.1465		0.1465	3 Years	
244	105	6		71	0.1485		0.1485	3 Years	
245	105	7		198	0.1180		0.1180	3 Years	
246	106	1		1066	0.7900		0.7900	3 Years	
247	106	2		1066	0.0225		0.0225	3 Years	
248	106	3		647	0.2210		0.2210	3 Years	
249	106	4		148	0.1690		0.1690	3 Years	
250	106	5		1018	0.2300		0.2300	3 Years	



251	106	6	1018	0.0075	0.0075	3 Years	
252	108	1	518	0.3670	0.3670	3 Years	
253	108	2	433	0.2010	0.2010	3 Years	
254	108	3	748	0.1080	0.1080	3 Years	
255	108	4	519	0.2310	0.2310	3 Years	
256	108	5	484	0.0670	0.0670	3 Years	
257	108	6	999	0.1500	0.1500	3 Years	
258	108	7	467	0.2190	0.2190	3 Years	
259	108	8	484	0.1945	0.1945	3 Years	
260	108	9	518	0.1945	0.1945	3 Years	
261	109	1	518	0.3900	0.3900	3 Years	
							Pond
262	109	2	1000	0.1450	0.1450	3 Years	п.
263	109	3	199	1.1100	1.1100	3 Years	
264	109	4	1001	1.0800	1.0800	3 Years	
265	111	1	149	0.2280	0.2280	4 Years	
266	111	2	931	0.2220	0.2220	4 Years	
267	111	3	246	0.3320	0.3320	4 Years	
268	111	8	12	0.2260	0.2260	4 Years	
269	111	10	800	0.0935	0.0935	4 Years	
270	111	11	556	0.1265	0.1265	4 Years	
271	113	1	574	0.4380	0.4380	4 Years	
272	113	2	615	0.1860	0.1860	4 Years	
273	113	3	315	0.0035	0.0035	4 Years	
274	113	4	771	0.1220	0.1220	4 Years	
275	113	5	557	0.1080	0.1080	4 Years	
276	113	6	468	0.4990	0.4990	4 Years	
277	113	7	22	0.1995	0.1995	4 Years	
278	114	1	468	0.0655	0.0655	4 Years	
279	114	2	715	0.3385	0.3385	4 Years	
280	114	3	571	0.0700	0.0700	4 Years	
281	114	4	571	0.0540	0.0540	3 Years	
282	114	5	468	0.2070	0.2070	3 Years	
283	114	6	801	0.0060	0.0060	3 Years	
284	114	7	23	0.3840	0.3840	3 Years	
285	152	1	932	0.0200	0.0200	20 Years	



286	1 1	1 1	i	1 1	1		I.	l I	1	
287 152 5 26 0.3420 0.3420 Years 288 155 1 651 0.3540 0.3540 Years 289 155 2 993 0.4245 0.4245 Years 290 155 3 469 0.1400 0.1400 Years 291 155 4 318 0.1210 0.1210 Years 292 155 5 396 0.0225 0.0225 Years 293 155 6 396 0.1430 0.1430 Years 293 155 6 396 0.1430 0.1430 Years 293 155 7 859 0.3950 0.3950 Years 294 155 7 859 0.3950 0.3400 Years 295 155 8 506 0.1440 0.1440 0.1440 Years 296 155 9 470 0.1360 0.0340 Years 297 168	286	152	4			932	0.2220		0.2220	
288 155 1 651 0.3540 0.3540 Years 20 Yea	287	152	5			26	0.3420		0.3420	
289										20
289 155 2 993 0.4245 0.4245 Years 290 155 3 469 0.1400 0.1400 Years 291 155 4 318 0.1210 0.1210 Years 292 155 5 396 0.0225 0.0225 20 293 155 6 396 0.1430 0.1430 Years 294 155 7 859 0.3950 0.3950 Years 294 155 8 506 0.1440 0.1440 Years 295 155 8 506 0.1440 0.1440 Years 296 155 9 470 0.1360 0.0340 Years 297 168 5 136 0.0340 0.0340 Years 298 168 7 281 0.0760 0.0760 Years 299 168 8 281 0.1950 0.1950 Year	288	155	1			651	0.3540		0.3540	
290 155 3 469 0.1400 0.1400 Years 291 155 4 318 0.1210 0.1210 Years 292 155 5 396 0.0225 0.0225 Years 293 155 6 396 0.1430 0.1430 Years 294 155 7 859 0.3950 0.3950 Years 295 155 8 506 0.1440 0.1440 Years 296 155 9 470 0.1360 0.1360 Years 296 155 9 470 0.1360 0.0340 Years 297 168 5 136 0.0340 0.0340 Years 298 168 7 281 0.0760 0.0760 Years 299 168 8 281 0.1950 0.1950 Years 300 198 1 688 0.2500 0.1200 4	289	155	2			993	0.4245		0.4245	
291	200	155	2			460	0.1400		0.1400	
155 5 396 0.0225 0.0225 20 Years 20 20 Years 20	290	133	3			409	0.1400		0.1400	
292 155 5 396 0.0225 0.0225 Years 20 293 155 6 396 0.1430 0.1430 20 Years 20 294 155 7 859 0.3950 0.3950 Years 20 Years 20 Years 20 Years 20 20 Years 20 20 Years 20 Years 20 20 20 Years 20 20 20 Years 20 20	291	155	4			318	0.1210		0.1210	
293 155 6 396 0.1430 0.1430 Years 294 155 7 859 0.3950 0.3950 Years 295 155 8 506 0.1440 0.1440 Years 296 155 9 470 0.1360 0.1360 Years 297 168 5 136 0.0340 0.0340 15 298 168 7 281 0.0760 0.0760 Years 299 168 8 281 0.1950 0.1950 Years 300 198 1 688 0.1200 0.1200 4 Years 301 198 2 688 0.2500 0.2500 4 Years 302 198 3 657 0.2640 0.2640 3 Years 303 198 4 688 0.0725 0.0725 4 Years 304 198 5 354 1.1800 1.1800	292	155	5			396	0.0225		0.0225	
294 155 7 859 0.3950 0.3950 Years 295 155 8 506 0.1440 0.1440 Years 296 155 9 470 0.1360 0.1360 Years 297 168 5 136 0.0340 0.0340 Years 298 168 7 281 0.0760 0.0760 Years 299 168 8 281 0.1950 0.1950 Years 300 198 1 688 0.1200 0.1200 4 Years 301 198 2 688 0.2500 0.2500 4 Years 302 198 3 657 0.2640 0.2640 3 Years 303 198 4 688 0.0725 0.0725 4 Years 304 198 5 354 1.1800 1.1800 4 Years 305 198 7 960 0.1855 0.1855	203	155	6			306	0.1430		0.1430	
294 155 7 859 0.3950 0.3950 Years 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	293	133	0			390	0.1430		0.1430	
295 155 8 506 0.1440 0.1440 Years 296 155 9 470 0.1360 0.1360 Years 297 168 5 136 0.0340 0.0340 Years 298 168 7 281 0.0760 0.0760 Years 299 168 8 281 0.1950 0.1950 Years 300 198 1 688 0.1200 0.1200 4 Years 301 198 2 688 0.2500 0.2500 4 Years 302 198 3 657 0.2640 0.2640 3 Years 303 198 4 688 0.0725 0.0725 4 Years 304 198 5 354 1.1800 1.1800 4 Years 305 198 7 960 0.1855 0.1855 4 Years 306 199 3 559 0.6150 0.6150	294	155	7			859	0.3950		0.3950	Years
296 155 9 470 0.1360 0.1360 Years 297 168 5 136 0.0340 0.0340 Years 298 168 7 281 0.0760 0.0760 Years 299 168 8 281 0.1950 0.1950 Years 300 198 1 688 0.1200 0.1200 4 Years 301 198 2 688 0.2500 0.2500 4 Years 302 198 3 657 0.2640 0.2640 3 Years 303 198 4 688 0.0725 0.0725 4 Years 304 198 5 354 1.1800 1.1800 4 Years 305 198 7 960 0.1855 0.1855 4 Years 306 199 3 559 0.6150 0.6150 Years 307 200 3 732 0.1440 0.1440	205	155				E06	0.1440		0.1440	
296 155 9 470 0.1360 0.1360 Years 297 168 5 136 0.0340 0.0340 Years 298 168 7 281 0.0760 0.0760 Years 299 168 8 281 0.1950 0.1950 Years 300 198 1 688 0.1200 0.1200 4 Years 301 198 2 688 0.2500 0.2500 4 Years 302 198 3 657 0.2640 0.2640 3 Years 303 198 4 688 0.0725 0.0725 4 Years 304 198 5 354 1.1800 1.1800 4 Years 305 198 7 960 0.1855 0.1855 4 Years 306 199 3 559 0.6150 0.6150 Years 307 200 3 732 0.1440 0.1440	295	155	0			506	0.1440		0.1440	
297 168 5 136 0.0340 0.0340 Years 298 168 7 281 0.0760 0.0760 Years 299 168 8 281 0.1950 0.1950 Years 300 198 1 688 0.1200 0.1200 4 Years 301 198 2 688 0.2500 0.2500 4 Years 302 198 3 657 0.2640 0.2640 3 Years 303 198 4 688 0.0725 0.0725 4 Years 304 198 5 354 1.1800 1.1800 4 Years 305 198 7 960 0.1855 0.1855 4 Years 307 200 3 732 0.1440 0.1440 1.1800 Years 309 200 10 580 0.9290 0.9290 7 Years 310 200 11 299 0.2350 <td>296</td> <td>155</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td>470</td> <td>0.1360</td> <td></td> <td>0.1360</td> <td>Years</td>	296	155	9			470	0.1360		0.1360	Years
298 168 7 281 0.0760 0.0760 Years 20 20 Years 20 Years 299 168 8 281 0.1950 0.1950 Years 300 198 1 688 0.1200 0.1200 4 Years 301 198 2 688 0.2500 0.2500 4 Years 302 198 3 657 0.2640 0.2640 3 Years 303 198 4 688 0.0725 0.0725 4 Years 304 198 5 354 1.1800 1.1800 4 Years 305 198 7 960 0.1855 0.1855 4 Years 306 199 3 559 0.6150 0.6150 Years 307 200 3 732 0.1440 0.1440 9 308 200 9 299 0.1120 0.1120 0.2350 4 Years 310 200 11 299	297	168	5			136	0.0340		0.0340	
299 168 8 281 0.1950 0.1950 Years 300 198 1 688 0.1200 0.1200 4 Years 301 198 2 688 0.2500 0.2500 4 Years 302 198 3 657 0.2640 0.2640 3 Years 303 198 4 688 0.0725 0.0725 4 Years 304 198 5 354 1.1800 1.1800 4 Years 305 198 7 960 0.1855 0.1855 4 Years 306 199 3 559 0.6150 0.6150 Years 307 200 3 732 0.1440 0.1440 20 308 200 9 299 0.1120 0.9290 7 Years 310 200 11 299 0.2350 0.2350 4 Years 311 200 12 920 0.1720 0.1720 <td>200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td>	200									20
299 168 8 281 0.1950 0.1950 Years 300 198 1 688 0.1200 0.1200 4 Years 301 198 2 688 0.2500 0.2500 4 Years 302 198 3 657 0.2640 0.2640 3 Years 303 198 4 688 0.0725 0.0725 4 Years 304 198 5 354 1.1800 1.1800 4 Years 305 198 7 960 0.1855 0.1855 4 Years 306 199 3 559 0.6150 0.6150 Years 307 200 3 732 0.1440 0.1440 0.1440 308 200 9 299 0.1120 0.9290 7 Years 310 200 11 299 0.2350 0.2350 4 Years 311 200 12 920 0.1720 0.1720	298	108	/			281	0.0760		0.0760	
301 198 2 688 0.2500 0.2500 4 Years 302 198 3 657 0.2640 0.2640 3 Years 303 198 4 688 0.0725 0.0725 4 Years 304 198 5 354 1.1800 1.1800 4 Years 305 198 7 960 0.1855 0.1855 4 Years 306 199 3 559 0.6150 0.6150 Years 307 200 3 732 0.1440 0.1440 0.1440 308 200 9 299 0.1120 0.1120 0.9290 7 Years 310 200 11 299 0.2350 0.2350 4 Years 311 200 12 920 0.1720 0.1720 0.1720 4 Years 312 201 1 540 0.3090 0.3090 0.3090	299	168	8			281	0.1950		0.1950	
302 198 3 657 0.2640 0.2640 3 Years 303 198 4 688 0.0725 0.0725 4 Years 304 198 5 354 1.1800 1.1800 4 Years 305 198 7 960 0.1855 0.1855 4 Years 306 199 3 559 0.6150 0.6150 Years 307 200 3 732 0.1440 0.1440 0.6150 Years 308 200 9 299 0.1120 0.1120 0.9290 7 Years 310 200 11 299 0.2350 0.2350 4 Years 311 200 12 920 0.1720 0.1720 4 Years 312 200 13 849 0.5580 0.5580 0.5580 313 201 1 540 0.3090 0.3090 0.3090	300	198	1			688	0.1200		0.1200	4 Years
303 198 4 688 0.0725 4 Years 304 198 5 354 1.1800 1.1800 4 Years 305 198 7 960 0.1855 0.1855 4 Years 306 199 3 559 0.6150 0.6150 Years 307 200 3 732 0.1440 0.1440 0.01440 308 200 9 299 0.1120 0.1120 0.9290 7 Years 310 200 10 580 0.9290 0.2350 4 Years 311 200 12 920 0.1720 0.1720 4 Years 312 200 13 849 0.5580 0.5580 0.5580 313 201 1 540 0.3090 0.3090 0.3090	301	198	2			688	0.2500		0.2500	4 Years
304 198 5 354 1.1800 1.1800 4 Years 305 198 7 960 0.1855 0.1855 4 Years 306 199 3 559 0.6150 0.6150 Years 307 200 3 732 0.1440 0.1440 0.6150 Years 308 200 9 299 0.1120 0.1120 0.9290 7 Years 310 200 11 299 0.2350 0.2350 4 Years 311 200 12 920 0.1720 0.1720 4 Years 312 200 13 849 0.5580 0.5580 0.5580 313 201 1 540 0.3090 0.3090 0.3090	302	198	3			657	0.2640		0.2640	3 Years
305 198 7 960 0.1855 0.1855 4 Years 306 199 3 559 0.6150 0.6150 Years 307 200 3 732 0.1440 0.1440 0.1440 308 200 9 299 0.1120 0.1120 0.9290 7 Years 309 200 10 580 0.9290 0.9290 7 Years 310 200 11 299 0.2350 0.2350 4 Years 311 200 12 920 0.1720 0.1720 4 Years 312 200 13 849 0.5580 0.5580 0.3090 313 201 1 540 0.3090 0.3090 0.3090	303	198	4			688	0.0725		0.0725	4 Years
306 199 3 559 0.6150 0.6150 Years 307 200 3 732 0.1440 0.1440 0.1440 308 200 9 299 0.1120 0.1120 0.9290 7 Years 309 200 10 580 0.9290 0.9290 7 Years 310 200 11 299 0.2350 0.2350 4 Years 311 200 12 920 0.1720 0.1720 4 Years 312 200 13 849 0.5580 0.5580 0.5580 313 201 1 540 0.3090 0.3090 0.3090	304	198	5			354	1.1800		1.1800	4 Years
306 199 3 559 0.6150 0.6150 Years 307 200 3 732 0.1440 0.1440 0.1440 308 200 9 299 0.1120 0.1120 309 200 10 580 0.9290 0.9290 7 Years 310 200 11 299 0.2350 0.2350 4 Years 311 200 12 920 0.1720 0.1720 4 Years 312 200 13 849 0.5580 0.5580 0.5580 313 201 1 540 0.3090 0.3090 0.3090	305	198	7			960	0.1855		0.1855	4 Years
308 200 9 299 0.1120 0.1120 0.1120 309 200 10 580 0.9290 0.9290 7 Years 310 200 11 299 0.2350 0.2350 4 Years 311 200 12 920 0.1720 0.1720 4 Years 312 200 13 849 0.5580 0.5580 313 201 1 540 0.3090 0.3090	306	199	3			559	0.6150		0.6150	
309 200 10 580 0.9290 0.9290 7 Years 310 200 11 299 0.2350 0.2350 4 Years 311 200 12 920 0.1720 0.1720 4 Years 312 200 13 849 0.5580 0.5580 0.3090 313 201 1 540 0.3090 0.3090 0.3090	307	200	3			732	0.1440	0.1440		
310 200 11 299 0.2350 0.2350 4 Years 311 200 12 920 0.1720 0.1720 4 Years 312 200 13 849 0.5580 0.5580 313 201 1 540 0.3090 0.3090	308	200	9			299	0.1120	0.1120		
311 200 12 920 0.1720 0.1720 4 Years 312 200 13 849 0.5580 0.5580 313 201 1 540 0.3090 0.3090	309	200	10			580	0.9290		0.9290	7 Years
312 200 13 849 0.5580 0.5580 313 201 1 540 0.3090 0.3090	310	200	11			299	0.2350		0.2350	4 Years
313 201 1 540 0.3090 0.3090	311	200	12			920	0.1720		0.1720	4 Years
	312	200	13			849	0.5580	0.5580		
15	313	201	1			540	0.3090	0.3090		
314 201 2 538 1.4620 1.0573 0.4047 Years	314	201	2			538	1.4620	1.0573	0.4047	15 Years
315 201 6 813 0.2210 0.2210										
316 206 842 1.3850 0.8104 0.5746 2 Years									0.5746	2 Years



317	207			750	2.0200	0.8200	1.2000	2 Years	
317	201			730	2.0200	0.8200	1.2000	Z Tears	Pond
318	208	1		487	0.0970	0.0970			_Q
319	208	2		487	0.9050		0.9050	20 Years	
320	209	1		1020	0.2360		0.2360	3 Years	
321	209	2		1020	0.3750		0.3750	3 Years	
322	209	3		717	0.0760		0.0760	3 Years	
323	209	4		717	0.1250		0.1250	3 Years	
324	209	6		403	0.3780		0.3780	3 Years	
325	209	7		140	0.1035		0.1035	3 Years	
326	209	8		887	0.0840		0.0840	3 Years	
327	209	9		887	0.0810		0.0810	3 Years	
328	209	10		403	0.4240		0.4240	3 Years	
329	209	11		476	0.1295		0.1295	3 Years	
330	211	1		1003	0.0830		0.0830	3 Years	
331	211	2		658	0.2300		0.2300	15 Years	
332	211	3		284	0.1540		0.1540	3 Years	
333	211	4		283	0.3860		0.3860	3 Years	
334	211	6		581	0.0750		0.0750	3 Years	
335	211	7		718	0.0910		0.0910	3 Years	
336	211	8		428	0.0900		0.0900	3 Years	
337	211	9		751	0.2065		0.2065	3 Years	
338	211	10		888	0.0045		0.0045	3 Years	
339	211	12		355	0.0480		0.0480	3 Years	
340	211	13		404	0.1440		0.1440	4 Years	
341	211	14		212	0.1500		0.1500	4 Years	
342	212	4		888	0.1650		0.1650	4 Years	
343	213	1		582	0.1550		0.1550	4 Years	
344	213	2		141	0.2165		0.2165	20 Years	
345	213	6		40	0.1010		0.1010	15 Years	
346	213	8		659	0.1660		0.1660	10 Years	
347	342	3		221	0.0430		0.2050	30 Years	
348	345	2		161	0.2995		0.3450	30 Years	
349	378	2		977	0.4650	0.4650			



	070	_		1000					
350	379	5		1063	2.0000	2.0000			<u> </u>
									Pond
351	394	10		700	0.1460	0.1460			
352	395	1		133	0.2050	0.2050		30	_
353	395	2		121	0.3450		0.1480	Years	
354	395	3		416	0.6070		0.2840	30 Years	
355	395	4		356	0.1110		0.2510	30 Years	
356	395	5		269	0.1850		0.1660	30 Years	
357	395	6		1008	0.1480		0.1380		
358	395	7		121	0.2840	0.2840			
359	396	1		38	0.2510	0.2510			
360	396	5		830	0.1660	0.1660			
361	396	6		665	0.1380	0.1380			
362	402	10		666	0.0190	0.0190			
363	402	14		757	0.0360	0.0360			
364	402	16		163	0.0560	0.0560			
365	402	17		701	0.0260	0.0260			
366	402	42		726	0.1900	0.0190			
367	405	1		901	0.0320	0.0320			
368	405	18		901	0.0135	0.0135			
369	406	2		311	0.3200	0.3200			
370	406	4		58	0.1920		0.1920	30 Years	
371	406	6		530	0.1330		0.1330	30 Years	
								30	
372	406	7		530	0.0520		0.0520	Years	<u>o</u>
373	406	9		59	0.1600		0.1600	30 Years	Mosque
								30	
374	406	10		311	0.1280		0.1280	Years 30	
375	406	11		530	0.1690		0.1690	Years	
376	407	1		910	0.2450	0.2450			
377	407	2		1072	0.1280	0.1280			
378	407	4		626	0.0990	0.0990		20	
379	407	5		1074	0.4340		0.4340	30 Years	
380	407	6		910	0.3250		0.3250	30	



								Years	
381	407	7		990	0.0920	0.0920			
382	407	8		271	0.1410	0.1410			
383	407	9		990	0.1070	0.1070			
384	407	10		232	0.1050	0.1050			
385	407	11		593	0.2160	0.2160			
386	408	1		83	0.3515	0.3515			
387	408	2		921	0.3115	0.3115			
388	408	4		910	0.1070	0.1070			
									Pond
389	408	5		1044	0.7020	0.7020			۵
390	408	6		632	0.1400		0.1400	15 Years	
391	408	11		1074	0.2990		0.2990	15 Years	
392	408	12		165	0.0855	0.0855	0.2000		
393	408	13		956	0.1220	0.1220			
394	408	14		406	0.0900	0.0900			
395	408	15		178	0.1250	0.1250			
396	408	16		862	0.1150	0.1150			
397	408	17		719	0.1240	0.1240			
398	408	18		38	0.0830	0.0830			
399	409	2		778	0.0910	0.0910			
400	409	3		559	0.1030	0.1030			
401	409	4		53	0.0860		0.0860	5 Years	
402	409	5		477	0.0790		0.0790	2 Years	
403	409	6		742	0.0720	0.0720			
404	409	7		703	0.1160	0.1160			
405	409	8		272	0.0240	0.0240			
406	409	9		272	0.0405	0.0405			
407	409	10		477	0.1030	0.1030			
408	409	11		896	0.1260	0.1260			
409	409	12		703	0.0850	0.0850			
410	409	13		477	0.0845	0.0845			
411	409	14		36	0.0950	0.0950			
412	410	1		418	0.2500		0.2500	2 Years	
413	410	2		233	0.6650	0.6650			
414	410	3		328	0.7920	0.7920			



	1 1	1	ı	 I	I	ı	1	ı	ı	1 1
415		410	4		328	0.1340	0.1340			
416		410	6		401	0.6600		0.6600	20 Years	
417		412	1		531	0.2050	0.2050			
418		412	2		494	0.1580	0.1580			
419		412	3		494	0.8900	0.8900			
420		412	4		531	0.7000	0.5000	0.2000	25 Years	р
421		412	5		531	0.0900	0.0900			Pond
422		413	1		564	1.3500	1.3500			
423		413	2		234	0.8650	0.8650			
424		414	1		831	0.4330	0.4330			
425		414	2		831	0.0750	0.0750			
426		414	3		90	0.0760	0.0760			
427		414	4		90	0.0880	0.0880			
428		414	5		273	0.4070	0.4070			
429		414	6		235	0.2460	0.2460			
430		414	7		831	0.1930	0.1930			
431		414	8		1033	0.2900	0.2900			
432		414	9		912	0.0040	0.0040			
433		414	10		523	0.3300	0.3300			
434		414	11		912	0.3260	0.3260			
435		414	12		831	0.2400	0.2400			
436		414	13		1033	0.0420	0.0420			
437		414	14		113	0.2190	0.2190			
438		414	15		1033	0.0120	0.0120			
439		414	16		831	0.0020	0.0020			
440		414	17		831	0.0680	0.0680			
441		415	1		897	0.2120	0.2120			
442		415	2		91	0.2280	0.2280			
443		415	3		582	0.2620	0.2620			
444		415	4		172	0.0820	0.0820			
445		415	5		173	0.0820	0.0820			
446		415	6		1045	0.0780	0.0780			
447		415	7		832	0.0800	0.0800			
448		415	8		544	0.1240	0.1240			
449		416	3		329	0.1460	0.1460			



			1 1	ı	ı	ı	1 1		ı	1
450	416	7			112	0.1860	0.1860			
451	416	8			236	0.1280	0.1280			
452	416	9			853	0.0920	0.0920			
453	416	10			330	0.1450	0.1450			
454	416	11			448	0.1240	0.1240			
455	416	12			940	0.1280	0.1280			
456	416	13			60	0.2410	0.2410			
457	417	1			61	0.4100	0.4100			
458	417	2			92	0.0350	0.0350			
459	417	3			92	0.4550	0.4550			
460	418	1			758	0.0950	0.0950			
461	418	2			92	0.4900	0.4900			
462	418	9			743	0.0400	0.0400			
463	424	5			745	0.1570		0.1570	10 Years	
464	425	1			92	0.9000	0.9000			
										Pond
465	425	2			95	0.1040	0.1040			<u> </u>
466	425	3			92	1.2960	1.2960			
467	425	7			167	0.3120	0.3120			
468	426	1			1028	0.0930	0.0930			
469	426	2			594	0.2240	0.2240			
470	426	3			419	0.0480	0.0480			
471	426	4			28	0.1020	0.1020			
472	426	5			470	0.2330	0.2330			
473	426	6			833	0.2080	0.2080			
474	426	7			238	0.0520	0.0520			
475	426	8			274	0.0410	0.0410			
476	426	9			586	0.0620	0.0620			
477	426	10			1013	0.1070	0.1070			
478	426	11			63	0.1800	0.1800			
479	426	12			96	0.1870		0.1870	2 Years	
480	426	13			352	0.2130	0.2130			
481	426	15			419	0.0320	0.0320			
482	426	16			238	0.0080	0.0080			
483	426	17			449	0.1720	0.1720			
484	427	1			523	0.6700	0.6700			



486	427	3	1034	0.4150	0.4150		
487	427	4	64	0.6590	0.6590		
488	428	1	1010	0.1000		0.1000	25 Years
489	428	2	745	0.2050		0.2050	25 Years
490	428	3	979	0.2000	0.2000		
491	428	4	1046	0.3320	0.3320		
492	428	5	548	0.3030	0.3030		
493	428	6	420	0.1200	0.1200		
494	429	1	523	0.8760	0.8760		
495	429	2	421	0.4150	0.4150		
496	429	3	495	0.2170	0.2170		
497	429	4	565	0.3340	0.3340		
498	429	5	1010	0.2190	0.2190		
499	429	6	455	0.1690	0.1690		
500	430	1	831	0.3890		0.3890	3 Years
501	430	4	523	0.1660		0.1660	2 Years
502	430	5	523	0.1360	0.1360		
503	430	7	450	0.2200		0.2200	7 Years
504	436	4	496	0.0940	0.0940		
505	437	1	621	0.1750		175.00 00	10 Years
506	437	4	973	0.2570	0.2570		
507	437	5	1067	0.0840		0.0840	10 Years
508	437	6	353	0.2450		0.2450	2 Years
509	437	7	547	0.5750	0.5750		
510	437	8	622	0.3470	0.1000	0.2470	4 Years
511	437	9	1048	0.4190		0.1000	10 Years

DATA BANK OF PADDY LANDS & WET LANDS OF AYALUR GRAMA PANCHAYAT KAIRADY VILLAGE NOTIFIED AS PER THE KERALA CONSERVATION OF PADDY LAND AND WET LAND RULES, 2008 IN KERALA GAZETTE NO: 1790 Dated; 12-08-2008

	ʻillage	Land identification details			Status land as per <i>i</i>			version, oximate	Remarks
	_	Survey(either old or		Extent(Paddy	W	Area	Date	
SI no		resurvey)	Title	Are)	land	et	of	of	



ı	1	I	Re survey		1			1	I	l	l	l	İ	
				Re sur	/ey		Rego	l.Land			la n	conv erted	conver sion	
			BI			G					d	ortou	0.011	
		sy.n	oc k			ov t		Than						
		o(old	No	Re.s	Subdi	la	Patt	dapp						
)		y.no.	vn.No	nd	adar	er						
6				14	4			927	0.1130			0.11 30	25 Years	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 2	13	14	15
'		3	4	<u> </u>	0	'	0	9	10	11		13	14	
	Kairady													
1	3		52	206	1			455	0.0520	52				
			52	200										
2					2			1033	0.0160	0.0160		0.12	20	
3					4			1033	0.1260			60	Years	
4					5			455	0.5400	0.5400				
5					6			1090	1.0820	1.0820				
_					_							0.32	7	
6					8			226	0.3220			20	Years	
7					9			455	0.1300	0.1300				
8					10			1033	0.0600	0.0600				
9				207	3			296	1.1840	1.1840				
10					5			652	0.2000	0.2000				
11				212	1			988	0.3320			0.33 20	12 Years	
- ' '				212	1			300	0.3320			0.29	12	
12					5			891	0.2940			40	Years	
13					6			1196	0.2560			0.25 60	5 Years	
13					0			1190	0.2300			0.06	5	
14					7			100	0.0650			50	Years	
15					17			1196	0.1200			0.12 00	5 Years	
16				213				1091	1.5060	1.5060				
17				214	1			36	0.8800	0.8800				
18					2			154	1.1400	1.1400				
				004								1.44	10	
19				224	1			892	1.4400	1.4400		00	Years	
20				226	2			1155	0.3680	0.3680				
21				228	4			768	0.1770	0.1770				
22					5			893	0.1230	0.1230		0.05	15	
23					6			965	0.0510			10	Years	
24					8			800	0.0170			0.01 70	10 Years	



											0.18	15	
25			229	1			1157	0.1820			20	Years	
				_							1.17	15	
26				3			1157	1.1720			20	Years	
07							4440	0.4040			0.13	25	
27				4			1118	0.1340			40	Years	
20				-			644	0.5000			0.52	25	
28				5			611	0.5200			00	Years	
29				6			768	0.5880	0.5880				
											0.57	2	
30			234	1			894	1.5700	1.0000		00	Years	
31				2			894	0.0950	0.0950				
								010000	010000		0.18	3	
32				3			763	0.1840			40	Years	
											0.26	3	
33				4			803	0.2660			60	Years	
											0.08	3	
34			235	1			804	0.0840			40	Years	
				_							0.14	3	
35				4			113	0.1460			60	Years	
00				_			040	0.4000			0.18	3	
36				5			942	0.1820			20	Years 3	-
37				6			228	0.2060			0.20 60	Years	
											00	Tears	
38				7			114	1.4240	1.4240				
				_							1.10	2	
39			236	2			55	1.1000			00	Years	
40				•			4070	0.0000			0.86	2	
40				3			1078	0.8620			20 0.45	Years 3	
41			239	1			750	0.4580			0.45 80	Years	
41			233	!			730	0.4300			1.60	15	-
42			240				875	1.6080			80	Years	
							0.0				0.30	2	
43			248	1			437	0.3000			00	Years	
											0.44	2	
44				5			1215	0.4440			40	Years	
											0.25	2	
45			250	1			312	0.2500			00	Years	
40			07.				566	0.0000			0.23	3	
46			271	1			586	0.2300			00	Years	
47			272	2			100	0.4040			0.40	10	
47			272	2	1		122	0.4040			40	Years 5	-
48				4			46	0.2360			0.23 60	Years	
70				7	 		70	0.2000			- 50	10013	ᅙ
40			070				400	0.4000					Pond
49			273	1	-		126	0.1280			0.00		 "
50				2			46	0.2320			0.23 20	1 Year	
					-						20	i i eai	
51				3			1093	0.1940	0.1940				
52				4			46	0.2900	0.2900				
- J_	l .			7	1	l	1 70	0.2000	0.2000	l		i	1



53				5		983	0.2550	0.2550			
54				6		127	0.0940	0.0940			
55				7		463	0.3080	0.3080			
56			274	5		810	0.1960	0.1960			
57			280	23		811	0.3880		0.38 80	1 Year	
										3	
58			283	1		264	1.0740		1.07 40	month s	
59				6		815	0.0070	0.0070			
60				7		857	0.0090	0.0090			
61				8		470	0.0090	0.0090			
62				9		580	0.0170	0.0170			
63			284	1		654	0.1160	0.1160			
64				2		1083	0.2280	0.2280			
65				3		655	0.3000	0.3000			
66			285	1		122	1 0290		1.02 80	10 Years	
			200			122	1.0280	0.1630	00	rears	
67				4		471	0.1630	0.1630	0.04	5	
68				5		130	0.1500	0.1095	05	Years	
69				6		626	0.1760		0.15 00	10 Years	
70				7		626	0.0300	0.0300			
71				8		899	0.1795	0.1795			
72				9		485	0.1775	0.1775			
			000						0.08	3	
73			286	2		534	0.6440	0.5587	53 0.40	Years 20	
74			293	1		940	0.4050		50	Years	
75				3		697	0.4240		0.42 40	1 Year	
									0.33	2	
76			295	2		609	0.3310		10 0.04	Years 2	
77				3		610	0.0480		80	Years	
78				4		610	0.0460		0.04 60	2 Years	
									0.04	3	
79				5		322	0.0480		80 0.27	Years 3	
80				6		216	0.2780		80	Years	
81				7		417	0.2940		0.29 40	3 Years	
82				8		477	0.3180		0.31 80	3 Years	
83	<u> </u>			9		417	0.0930		0.09	3	<u> </u>



							30	Years	
							0.08	3	
84			10	417	0.0890		90	Years	
							0.17	5	
85			11	363	0.1720		20	Years	
							0.08	2	
86		298	2	656	0.0880		80	Years	
			•	0.50			0.35	20	
87			3	352	0.3560		60	Years	
00			0	050	0.0400		0.04	20	
88			6	858	0.0460		60	Years	
00			7	1100	0.0400		0.04	2	
89				1136	0.0420		20	Years	
90			8	134	0.0960		0.09 60	25 Years	
90			0	134	0.0900		0.06	10	
91		299	3	1189	0.0670		70	Years	
		200		1100	0.0010		0.45	2	
92		306	1	46	0.4590		90	Years	
			-				0.04	35	
93			2	134	0.0420		20	years	
							0.07	35	
94			3	134	0.0740		40	years	
							0.44	35	
95			4	134	0.4420		20	years	
							0.02	2	
96			8	858	0.0250		50	Years	
97			9	479	0.1470	0.1470			
							0.79	3	
98		308	11	726	0.7960		60	years	
							0.02	10	
99			12	1230	0.3300		43	Years	
							0.44	15	
100			13	954	0.4480		80	Years	

DATA BANK OF PADDY LANDS & WET LANDS OF AYALUR GRAMA PANCHAYAT THIRUVAZHIYADU VILLAGE NOTIFIED AS PER THE KERALA CONSERVATION OF PADDY LAND AND WET LAND RULES, 2008

IN KERALAGAZETTE NO: 1790 Dated: 12-08-2008

				fication						Status land as per A		If conve		
	0	Su		either ole urvey)	d or		Title							ks
	Village	(1		Re surv	/ey		Regd				W e			Remarks
		Sy.no(old)	ξ.	.no.	ivn	G ov	Pattadar	Thandapper			t I	Area	Date of	٣
SI		Sy.ı	<u>8</u> 8	Re.sy.no	Subdivn .No	t Ia	Pat	nanda	Extent	Paddy	a n	of conver	conv ersio	
no						nd		È	(Are)	land	d	ted	n	



									20	
	Thiruva		00	_	470	0.400		0.400	Year	
1	zhiyadu	52	83	5	473	0.136		0.136	30	
2			83	6	550	0.3		0.3		
			03	U	330	0.3		0.3	Yrs 30	
3			83	7	289	0.306		0.306	yrs	
4			84	1	551	1.51		1.51	20yrs	
				-					20	
5			84	2	190	0.124		0.124	yrs	
									20	
									Year	
6			84	3	473	0.25		0.25	S	
									20 Year	
7			84	4	551	0.136		0.136	s s	
-			04	- 4	331	0.130		0.130	20	
									Year	
8			84	5	473	0.12		0.12	S	
									35	
									Year	
9			301	2	679	0.073		0.073	S	
									35	
10			204	2	4	0.004		0.004	Year	
10			301	3	1	0.284		0.284	S	Bar
11			302	1	419	0.14		0.14		ren
<u> </u>			002	<u>'</u>	110	0.11		0.11	25	1011
									Year	
12			302	2	228	0.696		0.696	s	
									35	
1.0				•		0.404			Year	
13			302	3	1	0.164		0.164	S	
									35 Year	
14			302	6	1	0.694		0.694	S	
17			002		•	0.004		0.004	5	
									Year	
15			313	3	121	0.48		0.48	s	
									8	
1.5				_					Year	
16			313	5	230	0.96	0.5.15	0.96	S	
17			316	4	521	0.242	0.242		4.5	
									15 Year	
18			317	1	422	0.26		0.26	year s	
10			317	ı	722	0.20		0.20	4	
									Year	
19			317	4	124	0.304		0.304	s	
									4	
									Year	
20			317	5	422	0.814		0.814	S	



	1	1	1 .		 1 .			1	1	
									5	
24			240	4	65	4.00		4.00	Year	
21			318	11	65	1.06		1.06	s 15	
									Year	
22			318	2	399	0.838		0.838	s	
			10.0			0.000		0.000	15	
									Year	
23			328	1	423	1.996	1.5913	0.4047	S	
24			329	1	9	1.776	1.776			
25			329	3	115	0.095	0.095			
									8	
00			005		10	4.000	0.0400	0.0004	Year	
26			335		10	1.623	0.8136	0.8094	S	
27			336	1	81	2.046	2.046			
28			336	2	522	0.104	0.104			
29			337		603	1.672	1.672			
30			339	1	487	0.576	0.576		00	
									20	
31			339	2	585	0.748		0.748	Year s	
32			339	3	494	0.746		0.740	3	
33			340	<u> </u>	423	1.718	1.718			
- 33			340		423	1.7 10	1.7 10			Bar
34			341	1	232	0.1275		0.1275		ren
35			341	3	365	0.9125	0.9125			1
					- 000	0.0120	0.0120			Bar
36			341	5	126	0.157		0.157		ren
									3	
				_					Year	
37			342	1	604	0.426		0.426	s 3	
									Year	
38			342	2	605	0.298		0.298		
- 00			072		- 000	0.200		0.200	s 3	
									Year	
39			342	3	424	0.9		0.9	s	
40			342	4	606	0.052	0.052			
41			342	5	605	0.012	0.012			
									15	
				_		0.5-			Year	
42			342	7	425	0.871		0.871	S	
									15 Year	
43			342	8	67	0.896		0.896	s rear	
44			342	9	232	0.186	0.186	0.030	3	
			J42	9	202	0.100	0.100		20	
									Year	
45			343	1	425	0.392		0.392	s	
									4	
									Year	
46			343	2	476	0.869		0.869	S	
47			343	3	386	0.177	0.177			



								15 Year	
48		343	4	387	0.53		0.53	s	
								5 Year	
49		344	1	605	1.156		1.156	s	
50		344	2	386	0.284	0.284			
51		344	3	386	0.177	0.177			
52		344	5	388	0.192	0.192			
53		344	6	217	0.04				
54		344	7	605	0.148				
								3	
		0.45	0	405	0.070		0.0004	Year	
55		345	2	425	2.072	0.700	0.8094	S	
56		346	1	424	0.792	0.792			
57		346	2	426	0.29	0.29			
58		346	3	389	0.242	0.242			
59		346	4	318	0.144	0.144		4	
								4 Year	
60		347	2	424	0.1795		0.1795	S	
		017		121	0.1700		0.1700	4	
								Year	
61		347	6	554	0.132		0.132	s	
								4	
			_					Year	
62		347	7	554	0.242		0.242	S	
								8 Year	
63		347	8	389	0.017		0.017	S	
64		349	1	477	0.32	0.32	0.017	3	
65		349	2	427	0.388	0.388			
66		349	3	366	0.852	0.852			
67		349	4	460	0.312	0.312			
68		349	5	477	0.165	0.165			
69		349	6	460	0.23	0.23			
70		349	7	477	0.44	0.44			
71		349	8	"	0.375	0.375			
72		349	9	427	0.62	0.62			
73		349	10	"	0.174	0.174			
74		350	1	652	0.802	0.802			
75		350	2	307	0.079	0.002			
76		350	3	98	0.064	0.064			
77		350	4	94	0.128	0.128			
78		350	5	581	0.592	0.592			
79		350	6	614	0.081	0.081			
80		350	7	271	0.884	0.884			
81		350	8	94	0.004	0.004			
82		351	U	7	2.36	2.36			
02		331		'	2.50	2.30		4	
83		352	1	10	3.127	2.52	0.6074	Year	



			1 1	1 1		I		s	
84	352	2		78	0.153	0.153		3	
04	332			10	0.100	0.100		2	
								Year	
85	357	19		234	0.132		0.132	s	
								4	
								Year	
86	358	2		430	2.37	1.8642	0.5098	S	
								3 Year	
87	358	8		161	0.8		0.8	S	
88	364	1		431	0.782	0.782	0.0		
89	364	2		100	0.144	0.144			
90	364	3		432	0.173	0.173			
91	364	11		573	0.147	0.147			
								3	
								Year	
92	365	2		431	0.538		0.1618	S	
								15	
93	365	6		236	0.036		0.036	Year s	
30	300			200	0.000		0.000	15	
								Year	
94	365	7		462	0.039		0.39	s	
95	365	8		431	0.002	0.002			
								10	
	005	0		000	0.000		0.000	Year	
96	365	9		328	0.026	0.007	0.026	S	
97	365	10		433	0.007	0.007			
98	365	11		637	0.093	0.093		8	
								Year	Ro
99	365	12		431	0.018		0.018	s	ad
								5	
								Year	
100	365	13		341	0.026		0.026	S	
								5 Year	
101	365	14		16	0.034		0.034	S	
102	365	16		323	0.01	0.01	0.00.		
103	365	17		607	0.004	0.004			
104	365	18		237	0.003	0.003			
105	365	19		324	0.004	0.004			
106	365	20		467	0.004	0.004			
107	367	1		367	0.15	0.15			
108	367	2		239	0.37	0.37			
109	367	3		315	0.68	0.68			
110	367	4		479	0.182	0.182			
111	367	5		435	0.326	0.326			
112	367	6		511	0.184	0.184			
113	367	7		52	0.108	0.108			
114	367	8		681	0.124		0.124	12	



									Year	
									s	
115		367	9		238	0.18	4 0.184			
									3 Year	
116		367	10		73	0.44	1	0.1618	s	
117		367	11		18	0.19	8 0.198			
118		367	12		478	0.14	2 0.142			
119		368	1		642	0.4	1 0.41			
120		368	2		427	0.37	8 0.378			
121		368	3		366	0.59				
122		368	4		477	0.21				
123		369	3		495	1.76				
.20					100	10	1		15	
124		369	4		581	0.0	4	0.04	Year	
									10	
									Year	Ro
125		369	5		74	0.01	4	0.014	s	ad
									15	
									Year	
126		369	6		175	0.06	9	0.069	S	
									15	
407		000	-		0.40	0.00			Year	
127		369	7		219	0.03	6	0.036	S	
									15 Veer	
128		369	8		495	0.0	<u>, </u>	0.04	Year	
120		309	0		495	0.0	4	0.04	7	
									Year	
129		372	1		488	0.30	4	0.304	S	
.20		0.2	•		- 100	0.00	•	0.001	5	
									Year	
130		372	2		587	0.79	9	0.799	s	
131		372	3		488	0.4	8 0.48			
									4	
									Year	
132		372	4		652	0.52	_	0.524	S	
133		372	5		487	0.28	8 0.288			
									4	
404			•		0.54				Year	
134		372	6		651	0.46	2	0.462	S	
									15 Voor	
135		372	7		208	0.27	6	0.276	Year	
133		312			200	0.21	<u> </u>	0.270	s 12	
									Year	
136		373	1		82	0.03	5	0.35		
		2.0	•		- J	3.50	-	1 0.00	s 2	
									Year	
137		377	1		317	0.63	2	0.632	S	
									4	
									Year	
138		377	4	<u> </u>	317	0.25	5	0.255	s	



						5	
		_		0.040=		Year	
139	377	5	21	0.3135	0.3135	5	
						5 Year	
140	377	6	22	0.226	0.226		
140	311	- 0	22	0.220	0.220	s 15	
						Year	
141	377	7	369	0.02	0.02		
		-			0.02	s 6	
						Year	
142	377	8	589	0.104	0.104	s 4	
						Year	
143	378	1	317	0.132	0.132	S	
						4	
144	378	3	21	0.067	0.67	Year	
144	310	<u> </u>	21	0.007	0.07	s 4	
						Year	
145	378	4	370	0.206	0.206	1	
	0.0	-	0.0	0.200	0.200	s 4	
						Year	
146	378	5	480	0.4675	0.4675	s	
						4	
						Year	
147	378	6	317	0.133	0.133	s 4	
110	270	7	240	0.205	0.205	Year	
148	378	7	240	0.325	0.325	5	
						Year	
149	378	8	132	0.136	0.136	1	
	0.0		102	0.100	0.100	s 6	
						Year	
150	378	11	369	0.186	0.186	s	
						10	
						Year	
151	378	12	589	0.042	0.042	S	
						20	
152	385		293	4.608	4.608	Year	
104	300		293	4.000	4.000	s 3	
						Year	
153	387	1	119	0.302	0.302	S	
	00.	•	1.10	5.552	3.332	8	
						Year	Ro
154	387	2	568	0.012	0.012	s	ad
						10	
		-				Year	
155	387	3	184	0.062	0.062	S	
						25	
156	387	1	684	0.272	0.272	Year	
		<u>4</u> 5		1	 	s 2	
157	387	ວ	515	0.092	0.092		



	1 1	1	1 1		1	1 1	ı	1	I	1	ı
										Year	
										s 15	
150			207	c		422	0.540		0.540	Year	
158			387	6		133	0.548		0.548	s 3	
4=0				_						Year	
159			387	7		24	0.236		0.236	s 25	
				_						Year	
160			387	8		600	0.378		0.378	S	
										25	
										Year	
161			387	9		137	0.404		0.404	S	
										25	
										Year	
162			387	10		515	0.252		0.252	s	
										10	
										Year	
163			387	11		685	0.091		0.091	s	
										10	
										Year	
164			387	12		184	0.022		0.022	s	
										15	
										Year	
165			388	4		95	0.668		0.668	S	
						"	0.000	+	0.000	15	
										Year	
166			389	1		95	1.723		1.723	s	
100			000			50	1.720		1.720	15	
										Year	
167			389	2		616	0.264		0.264	S	
107			000			010	0.204		0.204	20	
										Year	
168			390			325	1.705		1.705	S	
				6				0.470	1.703	3	
169			393	6		293	0.179	0.179		4.5	
										15	
470			200	40		040	0.00		0.00	Year	
170			393	16		243	0.33		0.33	S	
										15	
474			004	•		004	0.004		0.004	Year	
171			394	6		291	0.224		0.224	S	1
										20	
4=0			000	_			0.00=		0.00=	Year	
172			399	2		500	0.295		0.295	S	
173			400	1		330	0.4	0.4			1
										15	
										Year	
174			400	4		209	0.544		0.544	s	
175			400	7		543	0.818	0.818			
										5	1
										Year	
176			400	8		83	0.41		0.41	S	
-				-							Bar
			401		1			II.			



178	401	2	27	0.165	0.165			
179	401	4	404	0.603	0.603			
180	401	5	27	0.0495	0.0495			
181	401	6	438	0.046	0.046			
182	401	8	404	0.0315	0.0315			
183	403	1	226	0.107		0.107	12 Year s	
184	403	2	136	0.207	0.207	0.107	3	
104	403		130	0.207	0.201			Bar
185	403	3	171	0.136		0.136		ren
186	403	7	171	0.0175	0.0175			
								Bar
187	403	8	405	1.122		1.122		ren
188	403	9	171	0.137	0.137			
189	403	10	171	0.015	0.015			
							10 Year	
190	417		543	0.5315		0.5315	S	-
191	426	3	30	0.032	0.032			
192	426	4	30	0.022	0.022			
193	426	8	592	0.038	0.038			
194	426	9	592	0.8	8.0			
195	426	10	592	0.288	0.288			
196	427	2	644	0.464	0.464			
197	427	3	624	0.7015		0.7015	20 Year s	
							20 Year	
198	427	4	592	0.0315		0.0315	S	
199	428	1	468	0.706	0.706			
200	428	2	30	0.908	0.908			
201	428	3	644	0.658	0.658			
202	428	4	468	0.54	0.54			
203	429	4	445	0.216		0.216	25 Year s	
204	429	5	658	0.598	0.598	0.210	3	
205	429	6	445	0.398	0.398			
206	429	7	30		0.424			
200	429	- 1	30	0.714	0.714		25	1
207	429	8	625	0.188		0.188	Year s	
							25 Year	
208	429	9	445	0.176		0.176	S	
209	429	10	662	0.042	0.042			
210	429	11	484	0.128	0.128			
211	430	2	625	0.596	0.596			
212	430	5	31	0.197	0.197			



	1 1 1		1 1	I	ı	1	I	40
								12 Year
213	430	6		31	0.252		0.252	S
		-						12
								Year
214	430	7		139	0.309		0.301	S
215	430	8		464	0.222	0.222		
								25
216	431			601	0.9935		0.9935	Year
210	431			001	0.9935		0.9935	s 25
								Year
217	433			601	2.076		2.076	s
								3
								Year
218	434	1		658	0.511		0.511	S
								3
219	434	2		445	0.552		0.552	Year
219	434			445	0.552		0.002	3
								Year
220	434	3		622	0.66		0.66	S
								7
								Year
221	435	11		32	0.04		0.04	S
222	435	2		249	0.592	0.592		
								12
223	435	3		33	0.206		0.206	Year
223	433	<u> </u>		33	0.200		0.200	s 12
								Year
224	435	4		645	0.124		0.124	s
225	435	6		592	0.502	0.502		
226	435	7		249	0.12	0.12		
								12
								Year
227	435	8		249	0.12		0.12	S
								12 Year
228	435	9		140	0.214		0.214	S
220	400			140	0.214		0.214	12
								Year
229	438			601	0.881		0.881	s
								15
								Year
230	440			601	1.97		1.97	3
								3 Year
231	449	4		287	1.527		1.527	S
	1.0	•			1.021		1.021	3
								Year
232	449	5		296	0.464		0.464	s
233	449	6		287	0.5	0.5		
234	450	2		210	0.05	0.05		



							2 Year
235	451	2	629	0.39		0.39	S
236	451	3	141	3.602	3.602		
237	452	1	202	0.336	0.336		
238	452	2	515	0.18	0.18		
239	452	3	568	0.012	0.012		
240	452	4	652	0.398	0.398		
241	452	5	220	0.474	0.474		
242	452	6	222	0.442	0.442		
243	452	7	585	0.332	0.332		
244	452	8	568	0.324	0.324		
045	450		050	0.040		0.040	3 Year
245	452	9	652	0.348		0.348	3
							Year
246	452	10	220	0.34		0.34	S
247	456	1	222	0.235	0.235	0.01	
248	456	2	494	0.5375	0.5375		
249	456	3	494	0.0015	0.0015		
250	456	4	222	0.001	0.001		
251	461	1	141	0.165	0.165		
				0.100	0.100		35 Year
252	461	2	141	1.1725		1.1725	S
	101	_		0.4005			20 Year
253	461	5	141	0.1695	0.0885	0.081	S
254	463	1	490	0.724	0.724		45
255	466	1	568	0.64		0.64	15 Year s
050	400	0	404	0.000		0.000	15 Year
256	466	2	184	0.238		0.238	s 25 Year
257	466	4	537	0.816		0.816	s 15
258	466	5	184	0.268		0.268	Year s
259	467	1	537	0.494		0.494	15 Year s
200							15 Year
260	467	3	568	0.982		0.982	s 15
261	467	4	568	0.21		0.21	Year s
							15
262	467	5	568	0.232		0.232	Year



							s
263	472	4	568	0.066	0.066		
200	112	· ·	000	0.000	0.000	•	25
							Year
264	480	1	178	0.0725		0.0725	S
265	482	3	325	0.114	0.114		
266	482	9	90	0.018	0.018		
267	482	10	146	0.126	0.126		
268	482	11	178	0.222	0.222		
269	483	2	360	0.318	0.318		
							4
070	407	4	000	0.000		0.000	Year
270	487	11	326	0.036		0.036	10
							Year
271	487	8	311	0.146		0.146	S
	101			00		0.1.0	10
							Year
272	487	9	283	0.408		0.408	s
273	487	10	148	0.152	0.152		
							5
							Year
274	487	11	395	0.147		0.147	5 5
							5 Year
275	487	12	632	0.208		0.208	S
210	407	12	002	0.200		0.200	15
							Year
276	487	13	342	0.308		0.308	
							s 2
							Year
277	488	1	452	0.24		0.24	S
278	488	2	410	0.143	0.143		
279	488	6	92	0.164	0.164		
280	488	7	311	0.068	0.068		
281	488	8	275	0.2	0.2		
282	488	9	410	0.108	0.108		
283	488	11	326	0.616	0.616		
							15
204	404	4	20	0.60		0.60	Year
284	494	1	39	0.69		0.69	s 15
							Year
285	496	1	558	2.1		2.1	S
	1.55		1				10
							Year
286	503	1	152	0.471		0.471	s
							10
		-					Year
287	503	2	361	0.249		0.249	S
							8 Year
288	503	3	538	0.312		0.312	year s
200	503	J	550	0.512		0.512	၂ ၂



					1		8
							Year
289	503	4	152	0.107		0.107	s
							8 Year
290	503	5	41	0.33		0.33	S
				0.00		0.00	8
							Year
291	503	6	572	0.328		0.328	S
292	503	7	41	0.003	0.003		
293	503	8	572	0.015	0.015		25
							Year
294	504	1	633	3.044		3.044	s
							25
205	F04	2	202	0.400		0.198	Year
295	504 507	1	383	0.198 0.638		0.196	S
290	307	!	363	0.036			7
							Year
297	508	1	353	0.194		0.194	s
							7
298	508	2	496	0.276		0.276	Year s
230	300		430	0.210		0.270	10
							Year
299	508	3	277	0.179		0.179	S
							10 Year
300	508	4	594	0.3945		0.3945	S
		•		0.0010		0.0010	10
							Year
301	508	5	496	0.088		0.088	S
							10 Year
302	508	6	634	0.082		0.082	S
							10
		_	504	0.440		0.440	Year
303	508	7	594	0.112		0.112	s 10
							Year
304	508	9	530	0.4025		0.4025	s
							10
305	509	1	609	0.588		0.588	Year
303	309	ı	009	0.366		0.366	s 10
							Year
306	509	2	165	0.338		0.338	s
							25
307	510	1	453	1.0255		1.0255	Year s
301	310	1	455	1.0200		1.0200	6
							Year
308	510	2	349	0.4215		0.4215	s
309	510	3	42	0.324		0.324	6



								Year
								S
								25 Year
310	51	1		453	0.246		0.246	S
010	01			100	0.240		0.240	25
								Year
311	51	3		453	0.5715		0.5715	s
								8
								Year
312	512	2 45		646	0.024		0.024	S
								10
313	518) 1		647	0.894	0.3672	0.5268	Year
313	310	3 1		047	0.094	0.3072	0.5206	8 8
								Year
314	518	3		595	0.608		0.608	s
315	518	_		517	0.008	0.008	0.000	
								8
								Year
316	518	3 5		517	0.106		0.106	s
317	519) 1		647	1.688	1.688		
318	519) 2		647	0.066	0.066		
319	520	3		43	2.196	2.196		
								30
								Year
320	523	3 13		513	0.412		0.412	S
								10
321	526	S 1		362	0.76		0.76	Year s
321	520) 1		302	0.70		0.70	10
								Year
322	526	6 2		157	0.639		0.639	s
323	528			362	0.07	0.07		
								9
								Year
324	528	3 2		362	2.256	0.8092	1.4468	S
								10
205	500			200	0.070		0.070	Year
325	529) 1		362	0.073		0.073	S
								10 Year
326	529) 2		362	0.345		0.345	S
320	520			332	0.040		0.040	1
327	533	3 1		157	0.412		0.412	Year
								25
								Year
328	533			157	2.312		2.312	s
329	533	3 4		157	0.048	0.048		
								12
		. _		054	0.500		0.500	Year
330	535	5 5		351	0.532		0.532	S
331	535	6		212	0.828		0.828	25 Year
JJ 1	533	ס ו	1 1	212	0.020		0.020	I Cal



		1			1 1		1	I	s
									25 Year
332			535	11	351	0.36		0.36	s
									25 Year
333			535	12	299	0.356		0.356	s
									25
									Year
334			535	13	508	0.248		0.248	s
									25
									Year
335			541	2	299	0.415		0.415	s
									25
									Year
336			541	3	299	0.038		0.038	s
									25
									Year
337			541	4	508	0.523		0.523	s
									30
									Year
338			547	1	377	2.927		2.927	S
									30
									Year
339			547	2	378	0.385		0.388	S
									30
									Year
340			548	1	492	1.225		0.1225	S
									30
									Year
341			559	3	562	0.059		0.059	S
									30
0.40			550	_	500	0.0705		0.0705	Year
342			559	5	562	0.3705		0.3705	S
343			559	7	167	0.008	0.008		
									15
044			500	4	070	0.740		0.740	Year
344			562	1	378	0.716		0.716	S
									20
245			560	0	500	4 000		4.000	Year
345			562	2	562	1.922		1.922	S
									25 Voor
346			565		80	0.507		0.507	Year
340			303		00	0.507		0.507	s 25
									25 Year
347			569	1	80	0.2865		0.2865	
347			308	<u> </u>	00	0.2000		0.2003	s 25
									Year
348			569	2	80	0.36		0.36	S
0-10			303		30	0.50		0.50	12
									Year
349			571	1	80	2.396		2.396	S
0-10			0/ 1	'	30	2.000		2.000	12
350			571	3	80	0 574		0.574	
350			571	3	80	0.574		0.574	Year



								s	
								20	
								Year	
351		573			89	1.095	1.095	S	
								2	
								Year	
352		578	1		456	0.022	0.022	S	
								2	
			_					Year	
353		578	4		639	0.09	0.09	S	
								2	
054		570	_		40	0.000	0.000	Year	
354		578	5		48	0.028	0.028	S	
								2	
055		570	_		40	0.400	0.400	Year	
355		578	7		48	0.103	0.103	S	
								10	
050		500	0		47	0.0745	0.0745	Year	
356		582	2		47	0.2715	0.2715	S	
								15	
0.53		F00			47	0.000	0.000	Year	
357		583			47	2.608	2.608	S	

കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമം 2008 ന് വിധേയമായ 12/082008 ലെ കേരള ഗസറ്റ് നമ്പർ 1790 പ്രകാരം അയിലൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഡേറ്റാബാങ്കിൽ പൂർണ്ണമായി ഉൾപ്പെടുത്താത്ത തിരുവഴിയാട് വില്ലേജിൽ ബ്ലോക്ക് 52, കയറാടി വില്ലേജിലെ ബ്ലോക്ക് നമ്പർ 50, 51 എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രസിദ്ധീകരിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് കൃഷി ഓഫീസർ ഒപ്പിട്ട് സമർപ്പിച്ച 27/11/24 തീയതിയിലെ നമ്പർ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം അയിലൂർ AYR58/2024-25 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ 17/01/2025 തീയതിയിലെ 1ാം നമ്പർ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജനറൽ 1897-ലെ ദി ആക്ലിന് അനുസൃതമായിട്ടുള്ള ക്ലാസ്സസ് കേരള വ്യാഖ്യാനവും, ആക്ലിലെ 20-ആം വകുപ്പിലെ അധികാരമുപയോഗിച്ച് അയിലൂർ പോതുഖണ്ഡങ്ങളും 2008-ലെ കേരളനെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സംരക്ഷണ മുകളിൽ ഡാറ്റാബാങ്കിൽ ഭേദഗതി/തിരുത്തൽ വരുത്തിക്കൊണ്ട് വിജ്ഞാപനം പറയുന്ന പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

(ഇത് വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഭാഗമാവുന്നതല്ല, എന്നാൽ അതിന്റെ പൊതു ഉദ്ദേശ്യം വെളിപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ളതാണ്)

